

9-4

Bound 19.44

HARVARD UNIVERSITY

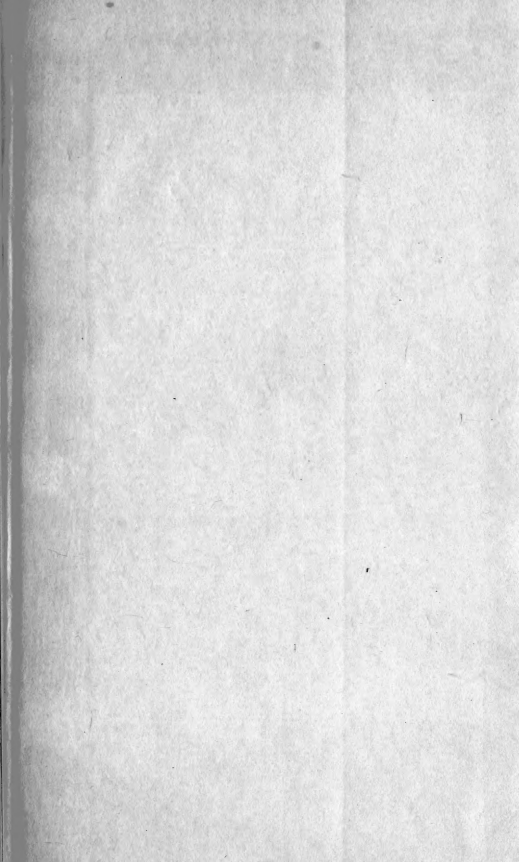


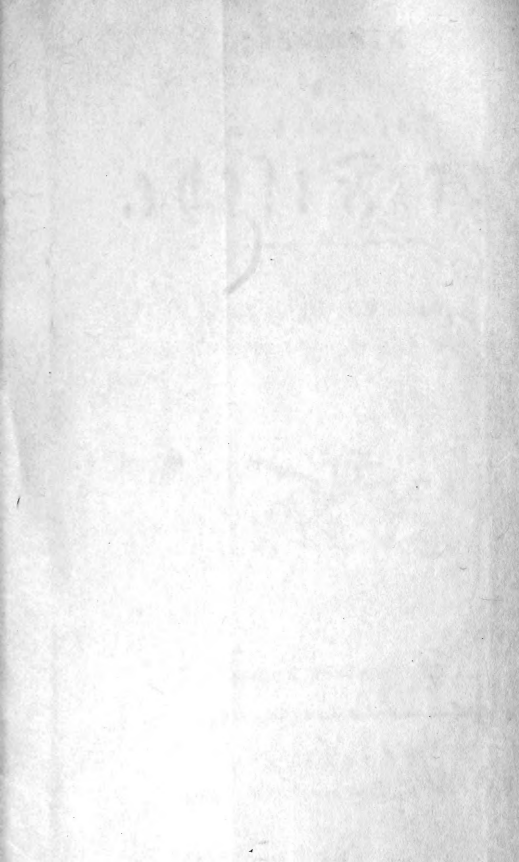
LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

GIFT OF S. garman Library





NOV 16 1928 Abbildung

Garman

71,219 und

Beschreibung

der Fische.

Bon

Johann Christoph Beppe,

Privatlehrer der Naturlehre, Mathematik und Dekonomie.



Mit illuminirten Rupfern.

Rürnberg, bei Samuel Winterschmibt. 1787.

Charles A. W. grand in players and all the state of the state one de la companya de



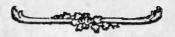
Nachricht.

ie nothig die Kenntniß der Naturlehre für ieden Dekonom ift, bleibt eine veste Wahrheit, aber wie viel Aufwand die Erlangung dieser Wiffenschaft ges wöhnlich erfodert, wiffen die Liebhaber der Naturgeschichte eben so zuverlässig. Doch, den Freunden der Dekonomie, Natur und Handlungsgeschichte zum Besten, hab ich mich entschlossen, eine okonomische Naturgeschichte herauszugeben, wo alle Gegenstände, die entweder in die Oekonomie, oder in die Handlung Einfluß haben, nach der Natur und mit ben gehöris gen Farben abgebildet find. Weil ich nun hiebei vor. züglich auf die Abbildungen mein Augenmerk richte, so wird denselben eine zwar furze, aber doch grundliche Beschreibung der nothwendigsten Punkte, nebst den lateinischen, beutschen, französischen und englischen rid).



richtigen Benennungen beigefügt werden. Ich werde drei Theile und zwar jeden nach und nach als ein besonderes Werk liefern. Der erste Theil wird die Fische, der zweite die Vögel, und der dritte die vierfüssigen Thiere enthalten. Liebhaber, welche also nur diesen oder ienen Theil wählen wolten, haben doch für sich ein Ganzes. Die Fische habe ich deswegen zum ersten gewählt, weil wir ausser dem schönen und kosibaren Werk des Herrn Bloch sehr wenig gute Abbildungen von diesen Geschöpfen has ben. Jede sein illuminirte Kupfertasel nebst der Beschreibung kostet 10 Kr. Wovon mit ieder Messe ein Hert erscheinen wird.

Nurnberg, im April 1787.





Einleitung.

fer lebenden Geschöpfen hinlänglich unterscheiden, haben ein Herz mit einer Kammer, nur einen Ohrlappen, und ein rothes, kaltes Blut. Sie leben im Wasser, athmen durch die Kiemen, und bewegen sich entweder nur durch Hülfe der mit knorplichten Strahlen versehenen Flossen, oder durch das Fortstossen des Körpers, oder durch beides zugleich. Werden sie aus dem Wasser genommen, so sterben sie bald hernach mit starkem Zucken und heftiger Bewegung der Kiemen.

Ihre Begattung ist unbekannt, und man weiß noch nicht, ob die Männchen eine Ruthe haben. Die Weibschen legen unzähliche zusammenhängende Eier (Rogen), die mit einem dunnen Häutchen überzogen sind. Un beisberlei Geschlecht bemerkt man ein Hirn, Nückenmark, Zwergfell, eine Leber, Gallenblase, Milz, Gekröß, Urinblase, Nieren und einen Blinddarm. Die meisten haben eine Luftblase, durch deren Hüsse sie im Wasser entweder in die Höhe steigen, oder sich wies

ber auf den Grund nieberlaffen konnen.

2 3

Das

Das ganze Heer der Fische wohnt theils im Meere, theils in Seen und Flussen. Einige treten zu gewissen Zeiten aus dem Meer in die Flusse, und wieder zurück. Alle Meersische sterben, wenn sie in süßes Wasser kommen. Es giebt einige, nämlich Raubsische, welche des Nachts auf andere Fische Jagd machen, und andere, die dieses auch des Lages thun. Sie leben einsam, oder in Besellschaft.

Die Rifche haben meistens einen Rorper, ber immer mit einer Schleimigen, Schlupfrigen Materie, Die aus ben Schweislochern hervordringt, überzogen ift. Man fann bies, als eine Urt der Ausbunftung anfehen, wodurch bas Sufammenkleben ber Schuppen und bas Eindringen bes Baffers verhindert, auch das Schwimmen erleichtert wird. Der Rorper ber Fische hat nach seiner ver-Schiebenen Geftalt, mancherlei Benennungen erhalten, und ist der Gestalt nach: 1) zusammengedruft auf ben Seiten, bas ift, wenn die fenfrechte Breite groffer als Die horizontale ist. 2) Niedergedrift, wenn die Breite gröffer als die Sohe ift. *) 3) Walzenformig, rund, wenn er eine runde Gestalt hat, ober ohne Eden ift. 4) 2meischneidig, mit zwo gegen einander ftehenden Schneis ben. 5) Messerformig, wenn ber obere Theil platt, und ber untere scharf ift. 6) Rielformig, wenn ber untere Theil des Bauchs wie ein Schifffiel gebogen ift. 7) Eirund, wenn ber lange Durchmeffer ben queeren übertrift, bas ift ein Birfelfreis, ber an zwo Seiten spisig julauft. 8) Rund, freisformig, wenn lange und Breite einander beinahe gleich find. 9) Canzett. formig, langlich. 10) Rugelformig. 11) Gerins

^{*)} Wenn etwas zwischen zwei senkrecht stehenden Brettern gedrüft wurde, so heißt das zusammengedrüft, und wenn solches von horizontalliegenden geschieht, nennt man es niedergedrüft.

gelt. 12) Gegliede**nt.** 13) Dreieckig. 14) Vierzeckig. 15) Vieleckig. 16) Zweidornicht. 17) Oreidornicht. 18) Vieldornicht. 19) Keilförzmig. 20) Kegelförmig. 21) Bauchig. 22) Höckez

richt ober buklicht.

Da aber eine aussührliche Beschreibung von allen Theilen der Fische hier viel zu writläusig würde, so will ich mich nur auf eine kurze Beschreibung der Kiemendeckel, der Riemenhaut, der Riemen, und der Flossen, hier einschränken. Der Riemendeckel bei den Fischen, ist der hintere Theil der Kienladen, besonders der obern, welcher sich ausheben läßt, zu beiden Seiten des Kopfs bei den Augen lieget, und die Kiemendsfinung verschließt. Er bewahret die Riemen vor äusserlichen Verlesungen; bedekt sie ganz, und bevestiget die Riemenhaut.

Diese Riemendeckel sind bei verschiedenen Fischen, nach der Gestalt, Bewegung, Zahl der Blätter, aus denen sie bestehen, Proportion und Oberstäche, gar mannichsaltig. Sie heisen daher a) nach der Gestalt: 1) eins blättrich, aus einem einzigen einfachen Blatte bestehend, 2) zwei = drei = und vierblättrich, aus so viel Blättern bestehend, 3) knochenartig, hart und undiegsam, 4) biegsam, weich, 5) sleischig, mit einer dicken, setten Haut überzogen, 6) halbgebogen, wenn der hintere Rand abgerundet oder halbzirkelsörmig ist, 7) röhr = oder pfeisensörmig, wenn die Riemenössenung oder Vertiefung, in den Deckel gleichsam eingedrüft ist, 8) zugespist, hinten mit einem spisigen Unsase, 9) abgestumpst, wenn die Riemenösnung nicht ganz, sondern nur zum Theil bedekt, 10) weich, biegsam, 11) gebrämt, wenn der Rand ausgestranzt, mit Häuten oder Borsten besetzt ist.

b) Nach der Bewegung: 1) angehängt, oder unten und oben durch eine Haut an den Körper bevestiget. 2) Beweglich, frei, wenn sie sich nach Gefale

len, auf - und zudrucken laffen.

c) Nach der Zahl sind sie entweder einzeln, das ist, auf ieder Seite nur ein Deckel, oder abwesend, oder fehlend, bei allen Fischen mit unvollständigen, oder offenen Riemen, folglich ist die Riemenoffnung allezeit unbedekt.

d) Nach der Proportion, entweder proportionirt, wenn ihre Größe der Größe des Körpers und Kopfs angemessen ist, oder klein, nach eben diesem Ver-

håltniffe.

e) Nach der Oberfläche. 1) Glatt. 2) Nauh, scharf. 3) Gestreift, mit gleichlausenden, vertieften Linien.
4) Gestrahlt, wenn die Striche aus dem Mittelpunkte zum Umkreis laufen. 5) Stachlicht, wenn am Nande ein, zwei, höchstens drei Strahlen vorhanden sind. 6) Sägeartig, gezähnt, wenn ein oder mehrere Blätter am Umkreise Einschnitte mit Sägezähnen haben. 7) Glänzend, mit einer schimmernden Glätte, oder wie mit Firsniß überzogen.

f) Nach der Bedeckung, sind sie entweder nackend, wenn sie weder mit Haut noch Schuppen überzogen sind; oder ohne Schuppen, nur mit einer Haut bedekt; oder endlich schuppigt, mit Schuppen, wie der Kör-

per, bedeft.

Die Kiemenhaut, ist eine wahre Flosse, die aus knorplichten, krummen oder sichelförmigen Beinchen (Strahzlen), die durch eine dunne Haut mit einander verbunden sind, gebildet ist. Aber sie liegt unter dem Rande des Deckels verborgen, und ist an derselben angewachsen. Sie ist gesaltet und iskann nach Bedürsniß ausgedehnt

werden, wie die übrigen Flossen. Wenn sie ganz ausgedehnt ist, so übertrift sie den Deckel um vieles. Sie hat ihren Nugen ben dem Uthemholen.

Diese Riemenhaut hat mit dem Riemendeckeleinerlei Bestimmung, nämlich das aus dem Schlund durch
die Riemen dringende Wasser zurückzuhalten, indem sich
die Riemen zusammendrücken und der Deckel durch die Niederdrückung der Dessenung der Riemen verschließt. Hierauf heben sich die Deckel wieder, und machen die Dessenung auf, die Kiemenhaut dehnt sich aus, stößt dadurch
das Wasser sort, und schließt die Dessenung vom neuen
zu. Endlich drücken sich die Deckel allmälich herab,
und die Riemenhaut wird auf eben diese Urt zusammengezogen.

Man kann also die Deckel und Kiemenhaut als eine aus zwei Blättern zusammengesezte Klappe betrachten, die der Fisch um Wasser oder Luft auszustossen, auf- oder zumachen kann. Man sindet an ieder Deffnung immer nur eine Kiemenhaut, sie ist also nur nach der Anzahl der Strahlen, und nach der Gestalt verschieden. Nämlich: einstrahlich, zwei- drei- vier- fünfsstrahlich, u. s. w. doch werden selten überzehen Strahlen gefunden.

Nach der Gestalt ist sie: 1) sichtbar, ausgestehnt, wenn sie am Rande des Deckels hervortritt.
2) Halbnakt, wenn sie vom Deckel nicht ganz bedekt wird.
3) Verborgen, zurükgezogen, wenn sie nicht anders als durch Zerbrechung des Deckels zum Vorschein kommt.
4) Vedekt, unter dem Deckel verborgen, aber doch sichtbar, ohne die Deckel zu verleßen.
5) Vick, aus einer setten oder seisschigen Haut bestehend.
6) Preit, groß, in Rücksicht auf die gemeine und gewöhnliche Größe.
7) Unten, oder an der Kehle, und

und nicht an ben Seiten bes Körpers. 8) Seitwarts, ober an der Seite. Hierbei ist noch zu bemerken, daß alle Strahlen der Kiennenhaut, biegsam, unbewassnet, einfach, flach, krumm, sichelsörmig und abgebogen sind. Der unterste Strahl ist der gröste und längste, und die übrigen nehmen nach und nach ab, so daß der oberste auch der kleinste ist. Sie laufen allezeit parallel, ausgenommen, bei den Spiegelsischen, bei welchen der erste am kürzesten ist, die übrigen aber nach und nach länger werden. Bei etlichen Gattungen der Fische kann man sie nur mühzsam, an andern leichter, an einigen auch ohne die Deckel zu zerbrechen, zählen, da im Gegentheil am Aal und Nadelsisch, nur nach Zerbrechung der Deckel, die Kiemen-haut sichtbar wird.

Die Kiemen, als die vornehmsten Werkzeuge des Uthemholens, liegen zwischen dem Kopf und dem Rumpse. Dan kann sie nach Aushebung der Kiemendeckel, und wenn die Kiemenhaut in ihren Falten liegt, durch die klaffende oder voneinanderstehende Deffnung erblicken. Wenn sie nach Willkühr des Fisches zusammengedrükt werden, und die Kiemendeckel geschlossen bleiben; so wird das Wasser, welches durch die Kehle dahin fließt, zurükgehalten, und kann nicht anders fortgeschafft werden, als durch den oben beschriebenen Mechanismus.

Die Kiemen bestehen aus vier meist immer gebogenen oder sichelsormigen, parallelen, ungleichen, auseinanderliegenden Beinchen, die auswendig allezeit mit weichen, freien, gefärbten, kammähnlichen, eingeschnittenen Falten besetzt sind. Un der inwendigen Seite besinden sich kleine Höcker. Man glaubt, daß die Kiemen die Stelle der Lunge vertreten. Die Lage der Fasern und Höcker ist sehr verschieden, denn bisweilen hat das erste Beinchen auf beiden Seiten Fasern, da die übrigen nur

auf einer Seite Fasern, auf ber andern aber Höckerchen führen. Die Riemen sind am untern Theil, nämlich an den Gaumenbeinchen angehängt. Sie sind nach der Lage und Gestalt verschieden.

- a) Nach der lage sind sie: 1) nahe beisammen, wenn sie alle an der Kiemenöffnung liegen. 2) Gedekt mit Deckel, ganz mit Deckel bedekt. 3) Entbloßt; ganz ohne Deckel. 4) An der Seite seite wärts, beinahe bei allen Fischen. 5) An dem Nacken, am Hals gegen den Rücken zu, bei sehr wenigen. 6) Verborgen, diese können nur durch Zerbrechung der Deckel entdekt werden. 7) Zurückgezogen, diese sind ebenfalls wenig sichtbar, weil sie bei der Kehle liegen.
- b) Nach der Gestalt sind sie: 1) einfach, gleich, von einerlei Urt. 2) Ungleich, wenn einige auß- und inwendig gebrämt, andere aber inwendig mit Höckern besetzt sind. 3) Höckericht, wenn der gebogene Theil des Beinchens von Höckern rauh ist. 4) Glatt, das Gegentheil vom Vorhergehenden. 5) Kammsörmig, gebrämt oder gezähnt, da der äussere Rand allezeit mit Einschnitten, wie ein Kamm, versehen ist. Sie sind auch gemeiniglich roth. 6) Stachlicht, wenn an einiz gen der hohle oder innere Theil statt der Höcker mit Statheln bewehrt ist.

Endlich will ich von den Flossen oder Gliedern der Fische das Nöthigste anführen. — Die Flossen oder Glieder, sind Theile des Körpers, welche mit knochenartigen Strahlen versehen, und am Rücken, an den Seiten, am Bauch und Schwanz angehängt sind. Sie verrichten die mancherlei zum Schwimmen nöthigen Bewegungen. Die erwähnten Strahlen sind durch Hülfe einer doppelten Haut, zwischen welcher sie nach der Reihe streken.

stecken, angehängt. — Man nennet sie Strahlen oder Stacheln. Die Strahlen sind gegliederte, unbewehrte, allezeit biegsame, zweitheilige oder an der Spike in zween Theile getheilte Beinchen. Die Stacheln aber sind einfache, ungegliederte, ungetheilte, harte, stechende Beinchen.

Man mußaber merken, daß anden weichfloßigen Fischen die Flossen allezeit einsach sind, und ihre Beinchen sind wahre Strahlen, doch kommen die vordern, welche dicker und kurzer, als die übrigen und ungetheilt sind, mit den Stacheln überein, weil sie ihre Steise und Harte haben, und nur darinnen von ihnen abweichen, daß sie nicht stechen, und gegliedert sind. Die Fische mit Stachelssossen aber haben im Gegentheil zusammengesetze Flossen, deren vordere Beinchen wahre Stacheln, dabei in geringerer Zahl und kurzer sind; die hindern hingegen heisen Strahlen, und sind länger und zahlreicher. — Endlich sühren die Brust- und Schwanzssossen, nur allein Strahlen, einige Urten von Wels ausgenommen.

Man hat bevbachtet, daß, wenn an einer Flosse die vordern kleinen Beinchen abgerissen oder abgeschnitten werden, sie das Vermögen, sich aufzurichten, und die andern Strahlen auszudehnen, verlieren: ein Beweis, daß die bewegende Kraft nur in diesen vordern Strahlen stecke. Die Flossen aber sind nach ihrer tage und Gestalt sehr verschieden. Es gibt daher, a) nach ihrer tage, Mückenstosse, Bruststosse, Vanchstosse, Afterstosse, Schwanzstosse, Kiemenstosse oder Kiemenhaut, das von ich oben schon geredet habe.

b) Nach der Gestalt sind sie entweder einfache, mit einerlei Beinchen, Strahlen, und Stacheln, oder gusam.



zusammengesezte, oder mit Strahlen und Stacheln zugleich verseben.

Diese ebengebachte verschiedene Gattungen der Rlos

fen wollen wir nun etwas naher betrachten.

A. Von den Nückenflossen.

Die Rudenflossen (Pinnae dorsales), behnen sich senfrecht aus, und halten ben Fisch im Gleichgewichte, fie find nach der lage, Bahl, Eigenschaft, Bestalt, Proportion, Bedeckung und nach ben Unfagen verschieden, und stehen :

a) nach ber lage: 1) nach ber Lange, wenn fie vom Ropf jum Schwanz über die ganze lange bes Rückens laufen. 2) Nach der halben Lange, welche nur die hintere Salfte des Ruckens einnehmen. Um Nacken. 4) Un den Schultern, zwischen bem Nacken und halben Rücken. 5) Im Gleichgewicht, mitten, mitten am Rucken. 6) Entfernt, beim Schwanz am Ende des Rückens. 7) Abgesondert, wenn eine von der andern abstehet. 8) Bermachsen, wenn beibe in eins verwachsen find.

b) Nach der Zahl: 1) abwesend, alsbann heißt ber Rucken flossenloß. 2) Einzeln, wenn sie nur eine einzige auf bem Rucken haben, und bann wird ber Rucken einflossig genennet. 3) Doppelt ober abgetheilt, ober halbvermachsen, auf dem zweiflossigen Rucken. 4) Dreifach, bann heißt ber Ruden breiflossig. 5) Wierfach, wenn viere wechselsweise steben, und bann

nennet man ben Rucken vierfloffig.

c) Nach der Eigenschaft: 1) gestruhlt, mit unbewehrten Strahlen, weichflossige. 2) Stachlicht, mit flachlichten Beinchen ober Stacheln, bann nennet man sie Stachelflossen. 3) Rauh, scharf, mit weichen Strahlen, ober auch mit Stacheln, die Zähne

haben.

d) Nach der Gestalt: 1) gleichlang, gleich, wenn die Beinchen einerlei länge haben. 2) Absteigend, abnehmend, wenn das erste Beinchen am längsten ist, und die übrigen dis zum Schwanze, in der Grösse immer abnehmen. 3) Unterbrochen, wenn die mittlern Beinchen am fürzesten sind, so daß die gegen den Kopf und Schwanz immer länger werden, und die äussersten beisberseits am längsten sind. 4) Zugespist, dreieckig, wenn die vordern und hintern Beinchen die kürzesten, die mittlern aber die längsten sind, oder wenn das erste mit den übrigen gleichlang ist.

e) Nach der Proportion, entweder klein, kaum über den Rucken erhaben, oder sehr hoch, mit einis

gen vorzüglich langern Beinchen.

f) Nach der Bedeckung sind sie fleischich, fett, mit einer dicken Haut bedekt, oder schuppicht, nämlich mit Schuppen bedekt.

g) Nach den Unsäßen: mit einem Hautansaß, welscher fadenförmig an der Haut bevestiget, und wie ein Beinhautchen bei und unter der Spise der Strahlen her-

ausgewachsen ist.

Anmerkung. Die platten Fische, z. B. die Zunzgen- und Seitenschwimmer, haben sehr kleine Bauch- flossen, und da sie also dem Wasser eine kleine Oberstäsche zukehren, so haben sie, um sich in ihrer senkrechten tage zu erhalten, eine grössere Gewalt nothig, als iene, deren Breite proportionirt ist; ia man bemerket, daß bei den oben angeführten Gattungen, die Rückenstossen den ganzen Plaz vom Nacken bis zum Schwanze ausfülsten, mit welchem sie oft verwechselt werden, und daß



in diesem Falle die Ufterflosse mit der Ruckenflosse einerlei Verrichtung habe, wie wir unten horen werden.

B. Von den Bruftflossen.

Die Brustslossen (Pinnae pectorales) stehen an den Seiten der Brust, bei der Kiemenössnung paarweis, und vertreten die Stelle der Urme. Vermittelst derselben können sich viele Fische übers Wasser erheben und in die Luft fliegen, oder über das Wasser in die Höhe springen. Sie sind nach der Lage, Zahl, Proportion und Gestalt verschieden.

a) Nach der lage: 1) hoch, wenn sie zu höchst an den Seiten bei dem Rücken stehen. 2) Mitten, wenn sie zwischen dem Rücken und dem Kiele des Bauchs, oder mitten auf den Seiten stehen. 3) Unten, niedrig, wenn sie an den untern Seiten der Brust, oder bei dem Kiele des Bauchs sind.

b) Nach der Zahl: 1) abwesend, sehr selten und nur bei den Aalarten. 2) Einzeln, das ist, auf jeder Seite nur eine, beinahe bei allen Fischen ieder Rlasse. 3) Doppelt, oder zwo auf ieder Seite und ungleich.

- c) Nach der Proportion: 1) sehr lang und schmal. 2) Sehr klein und sehr kurz. 3) Proportionirt. 4) Zum Fliegen bequem, das ist, sehr groß, daß der Fisch damit aus dem Wasser slies gen kann.
- d) Nach der Gestalt: 1) rund, wenn der hintere Rand zirkelrund ist. 2) Zugespißt, wenn der hintere Winkel in einer Spise ausläuft. 3) Sichelformig oder gebogen.

Unmerkung. Die Brustflossen, ob sie gleich nach ber Lage und Zahl verschieden sind, haben doch unbewehrwehrte Strahlen, das Geschlecht der Wels ausgenommen, dessen Brustflossenstrahlen gezähnelt sind. Ferner dienen die Brustflossen nicht nur einigen Fischen zum Fliesgen, sondern, sie helsen auch den Kopf mit dem übrigen Körper im Gleichgewicht erhalten. Man bemerket auch, daß iene Fische, bei denen diese Flossen groß sind, ebensfalls einen grossen Kopf, aber nur kleine Bauch. und Rückenflossen haben.

C. Von den Bauchflossen.

Die Bauchflossen (Pinnae ventrales) sinden ih: ren Namen gemäß, am Bauch ihren Plaz, und doch stehen sie oft, wie der Ritter Linne bemerkt, unförmlicher Weise am Hals und an der Brust. Den Fischen dienen sie statt der Füsse, daher nennet man dieienigen Fische Kahlbäuche, bei welchen sie mangeln. Sie befinden sich natürlicher Weise am Bauche, und machen mit dem
Körper, wenn sie wagerecht ausgespannt sind, beinahe
einen rechten Winkel. Sie bekommen nach der Lage,
Zahl und Proportion, mancherlei Namen, nämlich:

a) nach der tage: 1) am Hals stehend, (Hals=
stosser, Iugulares), wenn sie am Halse, näher gegen dem Kopfe vor den Brustsfossen stehen. 2) An
der Brust stehend, (Brustdäucher, Thoracicae),
wenn sie unter den Brustsossen, stehen. 3) Am Bauche stehend, (Bauchstosser, Abdominales), wenn
sie in der natürlichen Stellung am Bauche zu sinden
sind. 4) Afterumgebend, wenn sie den Afterumschliesen, sie mögen frei oder verwachsen senn. 5) Aneinander stehend, wenn sie dicht beisammen stehen; alsdann sind sie nahe am Riel des Bauchs. 6) Voneinander, entsernt, alsdann sieht der Riel des Bauchs
zwischen ihnen hervor. 7) Verwachsen, vereinigt,
wenn

Wenn sie vermittelst einer in Sauteine einige verwachsen find; wie bei ben Grundeln.

b) Nach ber Zahl: 1) abwesend, nämlich bei den Rahlbauchen (Apodes.) 2) Einzeln, Diese fommen nur selten vor. 3) Dopvelt, namlich an ies ber Seite eine , beinahe bei allen Fifchen zu finden.

c) Nach der Proportion: 1) sehr klein, die meisten Fische. 2) Proportionirt, im Verhält-niß des Körpers. 3) Sehr lang.

d) Rach der Gestalt sind sie: 1) zweistrahlich, namlich mit zween Strahlen versehen. 2) Bielftrah= lich, mit viel, aber bochftens nur fieben Straflen in ieber Flosse. 3) Unbewehrt, wenn alle Strahlen bes weglich und weich find. 4) Unahnlich, wenn fie Stachelu und Gabeln führen.

Unmerkung. Die Bauchfloffen, sie mogen am Halfe, an der Bruft, ober am Bauche stehen, haben allezeit, wenn sie ausgedehnet werden, eine magrechte Lage. Gie machen mit bem Rorper einen rechten Winfel, und burch ihre vergröfferte Oberflache eine Bafis, auf welcher Ropf und Rorper im Gleichgewicht erhalten werden. Es ift also fein Wunber, daß ber Ritter Linne sie für die mahren Fuffe der Fische angesehen bat. Denn ieder diffopfige Fifch, j. B. Der Sternseher führet feine Bauchfloffen am Salfe, babingegen andere, beren Ropf mit dem Rorper proportionirt ift, folche an ber Bruft ober am Bauche haben. Den Fischen mit fleinen Ropfen und langen Schnabeln aber fehlen fie ganglich.

D. Von der Afterflosse.

Die Alfterflosse, (Pinna Ani) welche vom After jum Theil oder gang bis jum Schwang hinlauft, bat mit der Ruckenflosse einerlei Bestimmung. Gie befommen nach ber lage, Bahl und Gestalt verschiedene Ber

nennungen, und heiffen:

a) nach der lage: 1) lang, wenn sie die ganze länge vom Uster dis jum Schwanz einnimt. 2) Kurz, wenn sie zwischen dem Uster und Schwanz so in der Mitzte ste steht, daß sie noch weit vom Uster, und weit vom Schwanz entsernt ist. Sie ist also kurz. 3) Entsernt, wenn sie nahe an der Schwanzslosse ist. 4) Abgesondert, von der Schwanzslosse, oder nicht mit solcher verwachsen. 5) Verwachsen, mit dem Schwanz, und alsdann ist die Rückenslosse ebenfalls mit der Schwanzslosse verwachsen.

b) Nach der Zahl: 1) einzeln, bei den meisten stachel = und weichfloßigen Fischen. 2) Doppelt, diese kommt nur bei dem einzigen chinesischen Goldkarpsen vor.

c) Nach der Gestalt. 1) Gleichlang, wenn die Strahlen alle einerlei länge haben. 2) Abnehmend, absteigend, wenn der vordere Strahl der längste ist, die übrigen aber immer in der Grösse abnehmen. 3) Zusgespist, dreieckig, wenn die mittlern Strahlen die längesten sind.

E. Von der Schwanzflosse.

Die Schwanzstosse (Pinna caudalis) ist bieienisge, welche am Ende des Schwanzes in senkrechter lage steht und den ganzen Körper endiget. Sie vertrit die Stelle eines Steuerruders, und giebt dem Körper die Wenzdungen, und hat mancherlei Gestalt, Verbindung und Anzahl.

a) Nach der Gestalt ist sie: 1) gleichlang, abgestüt oder mit einem Querschnitt geendiget. 2) Rund,
am Ende zirkelförmig. 3) Gespalten, wenn die mittlern Strahlen kürzer als die übrigen sind. 4) Dreispalz
tig, wenn sie sich mit drei Spisen endigen. 5) Lanz
zett-

zettförmig, mit einer Spike sich endigend, alsbann sind die mittlern Strahlen die längsten. 6) Ausgeschnitzten, etwas gespalten, sie endiget sich mit einer Kerbe, weil die mittlern Strahlen etwas kürzer sind. 7) Lappenförmig, in abstehende ungleiche Theile abgesondert. 8) Gebogen, haldzirkelförmig, sie besteht aus zween Lappen, deren Spiken einwärts, wie eine Zange geskrümmt sind.

b) Nach der Verbindung sind sie: 1) abgesons dert, frei, wenn sie weder mit der Rückens noch Afterssosse verwachsen sind. 2) Verwachsen, wenn sie mit der Rückens und Usterslosse durch eine Haut zusammens hängen, daß man sie miteinander nur für eine Flosse

balten follte.

c) Nach der Zahl sind sie entweder abwesend, das ist, wenn der eigentliche Schwanz den Rumpf endiget; oder einzeln, wenn nur eine einzige vorhanden ist.



Beschreibung der Fische.

Der Lachs. Tab. I. Fig. 1. Salmo Salar. und Fig. 2. der Hackenlachs. Salmo Salar Mas.

Das Geschlechtskennzeichen: der Kopf ist glatt; die Kiefer sind mit Zähnen versehen; der ober Keieser etwas hervorstehend, dreizehn Strahlen in der Asterflosse, Kiemenhaut zwölf, Brustflosse 14, Bauche flosse 10, Usterflosse 13, Schwanzstosse 21, Rückenssosse 14 Strahlen.

Alle Fische von diesem Geschlecht gehoren für die Ruchen, und haben alle ein angenehmes wohlschmecken.



des Rleisch. Sie machen ben Uibergang von ben Bluß= und Seefischen; weil der lachs in dem fuffen Baffer geboren wird, in dem Meer aber fein Bachsthum erhalt. Er mahlet zu feiner Wohnung im Commer die Fluffe, und im Winter bas Meer. Daher er auf beides gleichen Unspruch machen barf. Db ich mich nun gleich nicht auf eine weitläufige Beschreibung ber Fische bier einlassen fann, fo fann ich mich boch nicht enthalten, hier eine Beobachtung des herrn Ferris über die Erzeugung der Lachse mitzutheilen, (man findet fie im Magazin fur bas Neueste aus ber Physik und Naturgeschichte zc. 11 Band 1 Stud Geite 167.) Die Befanntmachung, Diefer Bes obachtung, heißt es daselbst, welche herr Ferris, schon vor einiger Zeit angestellet hatte, wurde durch des herrn Ubt Spallanzani Schrift über die Erzeugung der Umphibien, veranlaßt. herr Ferris gieng einst am Ufer eines fehr fischreichen Fluffes spatiren, beffen Baffer raufchend, nies brig und hell war, von ohngefahr fahe er in einer Tiefe von 2 Juß lachse mit gegeneinander gekehrten Schwans gen im Cande mublen und eine Bertiefung in Geftalt eines umgekehrten Regels verfertigen. Go bald biefe ju Stande gebracht war, feste fich bas Weibchen mit ben auffersten Theilen ihres Bauches über biefelbe, und verbreitete einen Strom von einer rothen Feuchtigkeit barüber; faum war es damit fertig, so nahm das Mannchen (Milcher) augenbliflich ihre Stelle ein, und übergoß in ber namlichen Positur iene rothe Gluffigfeit mit einer betrachte lichen Menge weiser Feuchtigkeit. hierauf bemuhten fich beide mit vereinten Kraften, die rothe gemachte Vertiefung mittelft ber Ende ihrer Schwanze mit Sand zu bebecken, und schieden alsdann von einander." ausgewachsenen Mannchen, endiget fich ber Unterfiefer in einen flumpfen Sacken, welcher fich in eine Bertiefung



bes Obertiefers einschließt, wie Tab. I. Fig. 2. ju fes

ben ift.

Die Mahrung ber lachse besteht aus fleinen Fischen, Bafferinsekten und Würmern. Sie machsen sehr schnell, fo daß fie in funf bis feche Jahren eine betrachtliche Große erlangen, und neun bis zwolf Pfund schwer werden. Sie machsen bis zu einer aufferordentlichen Große fort, benn in Schottland trift man fie von etlich und fiebengig,

und in Schweden gar von achtzig Pfunden an.

In Deutschland wird biefer Fisch an einigen Orten Lache, an andern Salm, und am Rhein bis um Jafobi Salm, und nachher Lache, ber einiahrige aber Salmling genennet. Derienige, ber in seinem besten Alter und fett ift, beiffet Weislachs, ber vermagerte aber Graulachs, in der Laichzeit Rupferlachs, und nach berfelben, besonders in Schweden Wraklachs, und die, wolche in der Gee felbst gefangen werden, nennt man wegen bes fleischfarbigen Randes an ihren Schuppen Rothlachs oder Kalbsteischlachs. In England beift er Salmon, in Schottland, besonders am Ribberfluß, ber einiährige Schmelt ober Smout, ber zweiiahrige Sprod, ber dreifahrige Mort, ber vieriahrige Forktail, der funfiahrige Halflisch, und die altern insgesamt Salmon; in Holland Salm, in Schweben Seelax, Haflax, Blanklax, Groennache, in Dannemark Haplax, in Norwegen Hakelax und ber iunge Laexing, in Gronland Kapisalirksoak, Keblerickforsoak, in Finnsand Lohs, in liefland Laessis, Die groffen Hackenlachse aber Rencki, in Esthland Loehse, Kolla, und in Frankreich werden sie Saumon genennet.



Tab. II. Fig. 3.

Der Silberlachs, Salmo Schifermulleri.

Dennzeichen: der Unterfiefer hervorstehend, die Il Flecke schwarz, in der Kiemhaut 12, Bruft= flosse 18, Bauchflosse 10, Ufterflosse 13, Schwanze floffe 19, Ruckenfloffe 15 Strablen. Der etwas berborstehende Unterkiefer und die schwarzen halbmondformis gen Flecken, womit die Seiten befegt find, unterscheiben biefe lachsart von den übrigen. Man findet diefen Fisch sowohl in ber Ofifee, als auch in Desterreich in verschiede. nen landfeen, wo er befonders in den legten Orten unter dem Namen Maiforelle bekannt ist. Es ist merkwürdig, daß man diesen Fisch sowohl im suffen als salzigen Wasfer antrift, und es scheinet daraus ju folgen, daß er in iene Landseen entweder durch groffe Uiberschwemmungen, wie die Alpforelle auf ben Gebirgen, geführet, ober auf eine unbekannte Weise der laich von diesen Fischen aus dem Meer in diese landseen gebracht werde. Huch trift man diesen Risch in einigen schweizerischen Seen an, die mit bem Mhein in feiner Verbindung fteben. Dieser Fisch gehoret unter die Raubfifche, wie man aus feinem mit Bahnen bewafneten Munde feben fann.

Tab. II. Fig. 2. Der Schnäpel. Salmo Lavaretus.

ie Gestalt des Oberkiesers, welcher einer Nase ziemlich ahnlich sieht, ist ein sicheres Merkmal, wos durch sich dieser Fisch von den übrigen Lachsarten auszeichnet. In der Riemhaut sind 8, in der Brustslosse 15, in der Bauchstosse 12, in der Usterslosse 14, in der Schwanzslosse 20, und in der Rückenflosse 15 Strahlen besindbefindlich. Der Kopf ist gegen ben langen und bicken Körper nur klein, keilförmig, und bis an die Augen halb durchsichtig, die Stirn breit, abschüssig und von gelblicher Farbe. Der hervorragende Oberkieser endigt sich in eine stumpfe, weiche und fleischigte Spise, von schwarzer Farbe. Der kürzere Unterkieser paßt in den obern ein, und wird von der großen knorplichen Lippe bei gesschlossen Munde ganzlich bedekt.

Man findet den Schnäpel in der Nord = und Ostsee, wo er sich in der Tiese aushält, aus welcher er, wenn der Hering laicht, hervorkommt, und demselben auf dem Fusse nachfolget, um sich an seinen Rogen zu sättigen; daher die Fischer, wenn sie in einer Nacht viel Heringe gefangen haben, in den folgenden vier und zwanzig bis acht und vierzig Stunden, gewöhnlich diese Fische in ihre Neße bekommen. Wenn sie nun zu dieser Zeit ausgeschnitten werden, so siehet man ihren Darmkanal mit Heringseiern angefüllt.

Der Schnäpel kommt ausser ber Laichzeit ber Heringe auch dann zum Borschein, wenn er selbst laicht. Dieses geschieht gewöhnlich vom August bis Oktober, da er dann an den Küsten und Mündungen der Flüsse sich hausenweise einfindet, besonders an solchen Stellen, wo ein schnellsließendes Wasser ihm entgegen strömt. Ein Theil dieser Fische geht in die Ströme, wo sie hausenweise in zwo Reihen geordnet, auf solche Art fortgehen, daß sie vorn in einen scharfen Winkel zusammenstossen. Un dieser Spiße besindet sich ein Schnäpel, der gleiches sam als Ansührer den Zug leitet.

Dieser Fisch hat ein weisses und wohlschmeckendes Fleisch, und gehöret baher zu denen, welche für die Lasfel vornehmer keute verschift werden. Er wird eben so

wie der Lachs zubereitet. Wo der Fang dieses Fisches haufig ist, wird er theils geräuchert, theils eingefalzen.

In Deutschland heißt dieser Fisch Schnäpel, Schnäppel, Schneppel, in Norwegen und Schweden Sück und Stor-Sück, inkiefland Sihka, Sieg und Sia-Kalle.

Tab. III. Fig. 5.

Das Blaufellchen. Salmo Wartmanni.

ie blaue Farbe, womit dieser Fisch gröstentheils erscheinet, und die abgestumpste Oberkinnlade, sind Merkmale, diese Lachsart von den übrigen zu unterscheisden. In der Ricmenhaut zählet man 9, in der Brustsflosse 17, in der Bauchstosse 12, in der Usterstosse 14, in der Schwanzstosse 23, und in der Rückenstosse 15. Strahlen.

Dieser Fisch, welcher in dem Bodensee sehr häufig anzutreffen ift, wird in dem ersten Jahre Heuerling, im zweiten Stuben und Steuben, in dem dritten Bang-Mich, im vierten Rheuken, im funften Halbfisch, im sechsten Dreier, und im siebenden Blaufellchen genannt. Im ersten Jahr hat er die lange von ein und einem halben bis zween, im zweiten, drei bis vier, im britten, funf bis sieben, im vierten acht bis neun, im sechsten dreizehn und im siebenden vierzehn bis siebenzehn Bolle. Ceine Laichzeit fällt im Dezember und bauert acht Lage. Er halt fich gewöhnlich in ber Tiefe auf, um die Laichgeit aber fuchet er die flachen Stellen, und feget feine Gier in rauhen Grund ab. Nach der Zeit gehet er wieber in die Tiefe, wo er bis ins Fruhiahr verbleibet. Diefer Risch vermehret sich ungemein stark, und ist fur die Fischer des Bodensee, das im Rleinen, was der Bering im Groffen fur die nordischen Bolfer ift, indem man bom vom Mai bis im Berbste viele Millionen fangt, und solche entweder, nachdem sie ausgenommen find, frisch marinirt, ober auch zuvor auf bem Roft gebraten, alsbann in Faßchen geschlagen, unter bem Namen Gangfische, nach Augspurg, Ulm, Regenipurg, Rurnberg, Wien, Leipzig, Frankfurt, Strafburg, Lion und Paris versenbet werden.

Eine aussührliche Beschreibung dieses Risches findet man von Brn. Dr. Warrmann im 3 Band ber Beschäfe tigungen naturforschender Freunde, pag. 184. feg.

Tab. III. Fig. 6. Die große Marane. Salmo Maraena.

Der abgestumpfte und vorn breite Oberkiefer, giebe ein hinreichendes Kennzeichen ab, die Marane von ben übrigen lachsarten zu unterscheiben. In ber Riemenbaut zeigen fich 8, in der Bruftfloffe 14, in der Bauchflosse 11, in der Ufterflosse 15, in der Gamangflosse 20, und in der Ruckenflosse 14 Strahlen.

Dieser Fisch halt sich in der Maduisee *) in der Size dorfersee **) und Calliesersee ***) auf. Er wird wegen seines weissen, garten und wohlschmeckenden, mit fteinen Braten nicht durchwebten Rleisches für einen leckerbiffen gehals ten. Bu feinem Aufenthalt ift ein tiefes Baffer auf ei-23 5

*) Die Madui ist ein groffer, fehr fischreicher See, beim Umte Kolbat, ohnweit Stargard, in Hinterpommern, 3 Meilen von Stettin. Er ift zwo Meilen lang und eis ne halbe bis eine gange Meile breit, hat einen Mergels grund, und ift an manchen Orten grangig bis funf und zwanzig Klafter tief.

**) Der Hizdorfersee, liegt onweit eines Dorfes gleiches Namens, bei dem Umte Marienwalde.

***) Der Calliesersee liegt onweit der fleinen Stadt Cailies in der Meumart an ber poblinfcien Grenge.

nem sandigen mergelichen Grunde, erforderlich; darinnen suchen sie die tiessten Stellen auf, wo sie hausenweise beieinander wohnen, und nur zur laichzeit, die im November fällt, und im Frühiahr, um sich an der Muschel= und Schneckenbrut zu sättigen, in die Höhe kommen.

Tab. IV. Fig. 7. Die kleine Marane. Salmo Maraenulla.

er hervorstehende Unterkiefer und die geringe Unzahl ber Strahlen in ber Ruckenflosse bieses Risches sind Merkmale, wodurch er sich von allen übrigen biefes Geschlechts unterscheibet. In ber Riemenhaut sind 7, in ber Bruftflosse 15, in ber Bauchflosse 11, in ber Ufterflosse 14, in der Schwanzflosse 20, und in der Rucken: flosse 10 Strahlen befindlich. Der Ropf lauft fpißig zu, ift halb burchfichtig, und von einer grunbraunlichen Farbe. Der ganze Fisch ist gewöhnlich sechs bis acht Bolle lang, ein bis ein und einen halben Boll breit, und einen halben Zoll dif, und wiegt alsbann vier bis funf loth. Man findet fie in der Mark, Schlefien, Preußen, Dommern und Meflenburg, in folchen Geen, die einen mergelichen ober fandigen Boben haben. Gie leben gefellschaftlich beisammen, und zwar in ben tiefften Stellen des Sees, welche die Fischer Maranenfange nennen, und kommen auffer ber laidzeit, welche um Martini fällt, nicht zum Vorschein. Man fann sich ihrer baber nur in ber laichzeit und im Winter, wenn unter bem Eis geficht wird, bemachtigen. Gie haben ein weises, gartes, jehr wohlschmeckendes Fleisch. In der Mark und in Pommern wird dieser Fisch Marane, in Preußen Mits råne



rane, in Meklenburg und Schlessen aber Morene ge-

Tab. IV. Fig. 8. Der Stint. Salmo Eperlanus.

Dieses Fischgen erkennt man an seinem hervorstehen. den Unterkiefer und an den siebenzehn Strahlen in ber Ufterfloffe. In feiner Riemenhaut find fieben, in ber Bruftfloffe eilfe, in der Bauchflosse achte, und in der Ruckenfloffe eilf Strablen befindlich. Geine Grofe betragt nur zwei bis drei Boll in der lange. Diefer Gifch ift so burchsichtig, baf man am Ropfe bie Theile bes Wehirns unterscheiben, und am Rorper Die Birbelfno. den und Nibben gablen fann. Go angenehm der Einbruck ift, ben feine Farbe auf unfer Auge macht, eben fo widrig ift die Wirkung, den feine Ausdunftung auf unfern Geruch verurfacht, baber er auch in verschiedenen Gegenben ben Damen Stinffisch erhalten hat, und von bem ohne Zweifel die gewöhnliche Benennung abstammet. Diefer Fifch gehort unter die gemeinsten Gattungen ber Speisefische, und zwar unter bieienigen, welche nicht ben besten Nahrungssaft geben, daher er schwächlichen ober franklichen Personen jum Speisen nicht anzurathen ift.

In liefland heisset dieser Fisch, kleiner Stint, Löffelstint, kurzer Stint, und Stintites. In Schweden, Nors, in Holland, Spierings, in England und Dannemark Smelt; in Norwegen Lodde, Rogn-Sild-Lodde, Raeke, Kroekle.

Tab. IV. Fig. 9.

Der Seestint. Eperlano - Marinus.

ieser Fisch, der mit dem vorhergehenden in schr vielen übereinkommt, weichet nur in solgenden Punkten von ihm ab, welche hinlanglich sind, denselbigen als eine Ubart von ienem anzusehen. Denn er unterscheidet sich:

1) In Unsehung der Größe und Dicke des Körpers, da er als ein Riese gegen ienen anzusehen ist, indem iener nur drei dis höchstens fünf Zoll, dieser aber acht dis zehn und in England auch von dreizehn Zoll lang und ein halb Pfund schwer angetroffen wird, und nach Pennant Zeugniß, hat Narborough's in der Magellanischen Strasse, sogar welche von zwanzig Zoll in der Länge und acht Zoll im Umfang gesehen.

2) In Unsehung des Aufenthalts. Dieser gehört in der Nord = und Ostsee, iener in den Landseen zu Haus. Und endlich: 3) ist der Geruch bei den großen nicht so wi-

brig als bei ben fleinen.

Der Seestint halt sich in den Liefen der Nord und Osisse auf, von denen er im November, Dezember und Januar hervorkommt, und an den Rusten erscheinet, wo er auch an den Mündungen der Ströme häusig gestangen wird. Er wird mehr geachtet, als der kleine, und wird öfters auf vornehmen Taseln gespeiset.

In Deutschland heisset dieser Fisch Stint, Seestint, grosser Stint, in Dannemark und England Smelt, in Schweden Slom, in Norwegen Quatte, Iern-Lodde, Slomme; in Liesland Stintes, Sallakas

und Tint.



Tab. V. Fig. 10. Der Salbling. Salmo Salvelinus.

er erste weisse und starke Strahl in der rothen Bauchund Usterslosse, ist ein Merkmal an welchem man diese Forellenart von den übrigen unterscheiden kann. In der Riemenhaut sind 8, in der Brustssosse 14, in der Bauchstosse 9, in der Usterslosse 12, in der Schwanzslosse 24, und in der Rückenslosse 13 Strahlen besindlich. Der Kopf ist an den Seiten zusammengedrükt, die Mundösnung ist weit, beide Rienladen sind mit kleinen spisigen Zähnen besezt, von welchen bei geschlossenem Munde, die obern von den untern etwas hervorstehen. Die Zunge ist knorplicht, frei und wie der Gaumen mit zwo Reihen spisiger Zähne versehen.

Dieser Fisch ist im südlichen Theile von Deutschland zu Hause. Man sindet ihn in Baiern im Bartholomäussoder Königssee, und in Desterreich häusig im Traumsee, und in allen Seen, die innerhalb den von Salzburg, zwischen Desterreich und Steuermark gegen Ungarn sich erstreckenden Gebirgen liegen. Gewöhnlich ist er ein bis zwei Pfund schwer, zu Zeiten sindet man ihn auch von acht dis zehn Psunden. Die meisten Fische von dieser Art laichen im Dezember, verschiedene verrichten dieses Geschäfte schon im Oktober und November, und noch andere erst im Jenner. Gedachter Fisch wird auf mancherlei Weise zubereitet, und ist eine angenehme wohlschmeckende Speise.

In Baiern wird dieser Fisch Salbling, im Desterzreichischen Salbling und Lambacher Salbling, und bis er über eine Spanne lang ist, Schwarzreuterl, oder Schwarzreucherl genennet.

Tab. V. Fig. Ir.

Die breite Aesche. Salmo Thymallus Latus.

ieser Fisch kann wegen der großen Aehnlichkeit, die er mit dem Schnäpel (Tab. I. Fig. 4.) hat, gar süglich als eine Abanderung (varietas) davon angesehen werden. Denn der Oberkieser ist wie beim Schnäspel: doch der Körper breiter. In der Kiemenhaut sind 9, in der Bruststosse 16, in der Bauchstosse 11, in der Usverstosse 14, in der Schwanzstosse 20, und in der Rückenstosse 13 Strahlen zu finden.

Die Merkmale wodurch fich diefer Fifch von dem Schna-

pel unterscheidet, sind folgende:

1) in dem verschiedenen Verhältniß der Breite zur Länge. Beim Schnäpel ist sie wie eins zu vier und ein Viertel, und bei der breiten Lesche wie eins zu drei und ein Viertel.

2) Sind die Bruftflossen bei diesem Fisch fürzer,

als bei bem Schnapel;

3) Ist dieser mit einem runden Augenstern versehen, bei ienem hingegen macht derselbe gegen die Rase zu eisnen spikigen Winkel.

4) Bei der breiten Aesche ist da, wo die Rucken-Flosse sizt, auf dem Körper eine Beugung, bei dem Schna-

pel aber nicht.

5) Sind die Schuppen beim Schnäpel mit einem fleinen Ausschnitt am Rande versehen; die bei der breiten Aesche aber alle rund sind;

6) Sist die Mundspaltung bei diesem Fisch mehr in der Quere, und das Maulist groffer, als bei dem Schnapel.

7) Ist der Rücken bei diesem Fisch bis an der Flosse scharf, beim Schnäpel hingegen rund, und der Bauch hat bei der breiten Uesche eine schneidesormige, beim Schnäpel hingegen eine runde Gestalt.

8) Wird 8) Wird die breite Aesche vier bis fünf Pfund schwer; hingegen ber Schnapel nur von einem bis ein und einen halben Pfund angetroffen.

Hieraus siehet man, daß dieses zween von einander verschiedene Fische sind, die nur einige Aehnlichkeiten haben.

In Danzig wird dieser Fisch der Weisfisch, in Pommern an verschiedenen Gegenden der Oftsee, die breite Aesche, in Hamburg der Schnäpel, in Dannemark der Sück, und in Schweden der Lapplück genennet.

Tab. VI. Fig. 12. Die Aesche. Salmo Thymallus.

bunte, mit 23 Strahlen versehene Rückenflosse kennsbar. In der Riemenhaut finden sich 10, in der Brust-flosse 16, in der Bauchflosse 12, in der Usterflosse 14, und in der Schwanzssosse 18 Strahlen.

Die Aesche ist ein sehr schneller und flüchtiger Fisch, daher halt es schwer, ihn ausser der Laichzeit zu fangen. Die Aesche erlangt die Länge von ein bis zween Fuß, und wiegt alsdann zwei bis drei Pfund. In England sindet man sie vier Pfund schwer und drüber. Dieser

Fisch wird eben so wie der Lachs verspeiset.

Die Aesche steigt wie der lachs und die lachsforelle im Frühiahr aus der Nord und Ostsee in die Flüsse, ihren laich daselbst abzusehen, und gehet zur Herbstzeit wieder in das Meer zurük. In Deutschland heißt dieser Fisch Alch, Aesche, Escher, Escher, in der Schweiz im ersten Jahr Kreseling, im zweiten Iser, hernach Aescherling, und endlich Aesche, in Desterreich hingegen nennt man ihn in eben den erwähnten Jahren, Spreußling, Maylonig, und Aesche, in Dännemark Spelt, Salling,

in tappland Zhjotzhja, in Schweben Harr, in Italien Temelo, in England Grayling, und in Frankreich L'ombre.

Tab. VI. Fig. 13. Der Ritter. Salmo umbla.

er fleckenlose Körper, und die eilf Strahlen in der Alfterflosse, sind hinreichende Kennzeichen, diesen Fisch von den übrigen dieses Geschlechts zu unterscheiden. In der Brustslosse sinder man 15, in der Bauchflosse 9, in der Schwanzssosse 18, und in der Auckenslosse 11 Strahlen. Der Kopf ist klein, von beiden Kinnladen ist die obere die längste; in dieser ist eine doppelte, in iesner aber nur eine Neihe kleiner spikiger Zähne vorhanden.

Dieser Tisch ist in dem Genfersee sehr häusig vorhansten. Gewöhnlich ist er ein bis ein und ein halb Pfund schwer; man sindet aber auch bisweilen einen von einem grössern Gewichte, so wie man schon manchmal einen gestangen hat, welcher funfzehn Pfunde wog. Seine Nahrung bestehet in Muscheln, Schnecken und Fischen. Er hat ein sehr zartes und wohlschmeckendes Fleisch, das durchs Kochen roth wird; man treibet eine starke Versenstung nach Lion damit.

Tab. VII. Fig. 14. Die Lachsforelle. Salmo trutta.

ie lachsforelle erkennet man an den schwarzen Flecken, welche sowohl ten Kopf, als auch den Rücken und die Seiten bedecken, und in einem hellen Felde stehen; auch an den eilf Strahlen in der Usterstosse. In der Riemenhaut sind 12, in der Brustslosse 14, in der Bauchessosse in der Schwanzslosse 20, und in der Rückensslosse 14 Strahlen befindlich. leztere steht dem Kopfe näher

naher, als die Bauchflosse, und über dieser ist eine Mittelflosse sichtbar. Der Kopf ist klein und keilformig; die Kinnladen sind gleich lang und mit spisigen etwas gekrummten Zahnen besezt, welche bei geschlossenem Mun-

be einander eingreifen.

Diefer Fisch verdient mit Recht ben Namen, welchen er führet, weil er mit beiden Fischen verschiedenes gemein bat. Er erreicht die Groffe eines mittelmäßigen Lachsen, ist dabei fo, wie die Forellen, geflett und laicht, wie diese, im Winter. Sein Aufenthalt ift, wie beim Sachs, wechselsweise in bem M eer und in ben Gluffen, in welche sie gleichfalls geht, um ba ihren laich abzusetzen: ieboch verläßt sie nicht so fruh, wie der lache, bas Meer, benn felten wird man vor bem Mai eine feben. Die Lachsforelle erlangt eine beträchtliche Große, und fteht, in Unsehung derselben zwischen bem Lachs und der Forelle in der Mitte. Sie wird acht bis zehen Pfund schwer angetroffen. Sie gehört, wegen ihres zarten und wohlfdmedens ben Bleisches, besonders wenn fie fett ift, zu den leckerbiffen, und da ihr Fleisch leicht zu verdauen ist; so kann man sie auch schwachen und franklichen Personen nicht wiberrathen. Dieser Fisch wird chen fo, wie der Lachs, gefoch und verspeiset.

Dieser Fisch heißt in Sachsen Lachskindchen, in Preussen Lachskahren, und in Liefland Taimen, Taimini und Taimad, am Rhein auch Rheinanke oder Rheinslanke, in Schweden Orlax, Tuanspol, Börting, Sickmatt, Lödjor, in Dannemark Lax-Ort, Maskrog-Ort; in Norwegen Soe-Börting, Aurride; in Holland Salmforell, in England Sea-trout und Salmon-trout, in Frankreich la Truide saumondée.

Tab. VII. Fig. 15.

Die Teichforelle. Salmo Fario.

ieser Fisch unterscheidet sich von den übrigen Forestenarten durch die rothen und runden Flecke, welche in einem hellen Kreise stehen, und womit der ganze Körper bis auf den Bauch, besezt ist. In der Kiemenhaut sind 10, in der Brustslosse 10, in der Bauchslosse 13, in der Afterslosse 11, in der Schwanzssosse 18, und in der Kückensiosse

14 Strablen zu finden.

Diese Forellenart ist die schönste unter allen, und vorzüglich das Meibchen, sie wird auch in verschiedenen Gea genben, wegen ihrer schonen gelben Farbe, Goldforelle gea nannt. Dieser Fisch hat einen schmablen und gestreften Körper, wie der hecht, ift gewöhnlich einen Jug lang und ein halb Pfund schwer, iedoch trift man ihn in den Zeis then von zwei bis drei Pfunden an. Die Forelle liebt ein flares, aus den Bergen entspringendes kaltes und schnell-Hießendes Waffer, bas einen steinigten Grund hat, und halt sich baber in ben Bachen auf, Die aus ben Gebitgen ihren Ursprung nehmen. Sie schwimmt sehr schnell und swingt, wenn ihr Hinderungen in den Weg kommen, wie der lachs, funfbis sechs Fuß hoch über dieselben weg. Ih= re laidzeit fällt im September ober in verschiedenen Begenden im Oktober, zu welcher Zeit sie sich zwischen den Burgeln ber Baume und groffen Steinen burchbrangen, um fich von ihren Giern zu entledigen.

Dieser Fisch hat ein zartes und wohlschmeckendes Pleisch, das desto angenehmer schmecket, ie reiner und kalter das Wasser ist, worinn er stehet. Daher er auch für einen

föstlichen leckerbiffen gehalten wird.

Dieser Fisch heißt in Deutschland Fore, Bachfore, Forelle, Teichsorelle, Goldsorelle. Danisch Forelle, in Norwegen Forel-Krä, Elo-Krä, Muld-Krä, Or-Kivie; in Schweden Forell, Stendit, Bückrä und Rösisk. In Italien Trotta, Torrentina. In Frankreich La Truite oder Troutte. In England the Trout.



Tab. VIII. Sig. 16.

Die Malde oder Steinforelle. Salmo Fario Sylvest.

jeser Fisch ist eine bloße Abandrung von der vorherz gehenden, von der sie bloß in der Farbe, in der Anzahl der Strahlen, in der Schwanzslosse, und dem Ort ihres Ausenthalts abweicht. Ihr Ausenthalt ist, wie bei iener in den Bächen, welche ein reines, kaltes Wasser und einen stelnigten Grund haben, nur daß diese mehr die schattigen Gegenden liebt. Um Geschmat übertrift sie die vorhergehende, nur ist hier noch zu merken, daß ihr Fleisch beim Rochen roth wird, im übrigen kommt sie in allem mit der Vorhergehenden überein.

Tab. VIII. Fig. 17.

Die Alpforelle. Salmo Alpinus.

Die vielen schwarzen, rothen und silberfarben, kleinen Flede und Punkte, die mit einigen goldgeiben versmischt und sämtlich one Einfassung sind, nebst der geraden Schwanzslosse, unterscheiden diesen Fisch von den übrigen Lachsarten. In der Brustklosse sind 14, in der Bauchssolfe 8, in der Usterstosse 12, in der Schwanzslosse 23, in

der Rückenflosse 13 Strahlen vorhanden.

Dieser Fisch ist ein Bewohner einiger der höchsten Gestirge, wovon er auch den Namen sühret. Seine Laichzeit sällt im Februar und dauert dren dis acht Tage. Er hat ein rothes, wohlschmeckendes Fleisch. Dieser Fisch unterscheidet sich in nichts von dem Saldling, (Tab. V. Fig. 10) als durch die Farbe, und diese kann sehr leicht von dem Ausenthalt und dem Wasser herrühren; ich würde das her kein Bedenken tragen, diese beiden Fische sür eine Gatztung zu erklären. Allein, weil alle Ichthyologen solchen als einne eigene Gattung ansühren, so habe ich es gleichfalls hier thun wollen.

Tab. IX. Fig. 18. Die Seeforelle. Salmo Goedenii.

Der kleine Ropf und die auf den Seiten befindlichen rothen Flecke, die im weissen Ringe stehen, unterscheiden viesen Fisch von den übrigen seines Geschlechts. In der Riemenhaut zählet man 10, in der Brustflosse 15, in der Bauchflosse 10, in der Usterstosse 11, in der Schwanzstosse 18, und

in der Nückenflosse 12 Strahlen.

Man findet diese Forelle in der Ostsee, wo sie in einigen Gegenden von Hinterpommern unter dem Namen Silversforelle bekannt ist. Sie erreicht die Größe von ein und einen halben Fuß, und wird ein bis zweiPfund schwer gefunden. Sie hat ein weisses, mageres, aber doch wohlschmeckendes Fleisch, welches gewöhnlich, nach dem es aus dem Salzwasser mit Salbei gefocht worden, mit Del und Essig genossen wird.

Tab. IX. Fig. 19. Der Heuch. Salmo Hucho.

Die braunen und runden Flecken, womit sowohl der Rumpf, als die sämtlichen Flossen, nur die Bruststoffen ausgenommen, besetzet sind, scheinen mir ein Unterscheisdungszeichen für diesen Fisch zu senn. In der Riemenhaut sind 12, in der Bruststoffe 17, in der Bauchstoffe 16, in der Ufterflosse 12, in der Schwanzstosse 16, und in der Rücken-

flosse 13 Strahlen befindlich.

Mankann diesen Fisch in Baiern und Desterreich beinahe in allen grossen Seen, auch in der Donau sinden. Sein Körver ist gestrekt, sehr fleischigt, er erreicht die Grösse von vier dis fünf Juß, und ein Gewicht von vierzig dis siebenzig Pfunden. Sowohl hierinnen als in Unsehung der Flecke, hat er mit dem gemeinen Lachsen die meiste Uehnlichkeit; er läßt sich aber beim ersien Unblick, durch seinen gestrekten Körper von ihm unterscheiden. Er lebt wie die übrigen Forellenarten vom Raube anderer Fische, hat aber ein weiches und weniger wohlschmeckendes Fleisch, als diese; daher er auch einen ungleich geringern Werth, als iene hat; übrigens wird er auf eben diese Urt zur Speise zubereitet. In Oesterreich wird dieser sisch, so wie in Baiern Heuch und Huch, genennt.

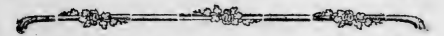


Abbildung und Beschreibung der Fische.

3wote Ausgabe.

Von den Schollen.

ist, daß die beiden Augen auf einer Seite des Körpers am Ropfe siehen, davon das eine gewöhnlich grösser, als das andere, ist. Nicht nur dieses unterscheidet sie, sondern auch alle übrigen Theile stehen in einem ganz andern Verhältniß, als bei den übrigen Fischen.

Der Körper ist von oben nach unten zusammen gestrükt, und flach; daher diese Fische auch den Namen, Plattsische erhalten haben. Die Oberstäche ist ein wes nig erhaben und von dunkler Farbe. Die untere aber ganz platt und weiß. Der Nücken und Bauch gehen in eine schneidesörmige Gestalt aus, und haben das Ansehen, als wären sie der eine Theil eines von einander gespaltenen Fisches, aus welchem Grunde sie auch von einigen Halbsische genannt werden.

Der Körper dieser Fische ist bei einigen mit Schuppen, bei andern aber mit Stacheln besezt. Der Kopf ist klein, der Mund wie ein Vogen gebildet, die Kinnladen sind von ungleicher Länge und bei dem größten Theil mit Zähnen besezt. Die Augen haben eine kugelförmige Gestalt, stehen nahe beisammen, und sind mit einer einer Nikhaut versehen. Die nahe bei diesen besindlichen Nasenlöcher sind gedoppelt. Der Kiemendeckel besstehet aus drei Blättchen, und die darunter liegende Kiemenhaut ist vierz bis siebenstrahlicht. Die Seitenslinie geht bei einigen in einer geraden Richtung sort, bei andern bildet sie einen Bogen, bei einigen ist sie glatt, und bei andern mit Stacheln besetzt. Der Uster liegt nahe am Kopf, der Rumpf ist mit sieden Flossen bessetzt, davon zwo an der Brust, ehen so viel am Bauche, eine am Uster, eine am Rücken, und eine am Schwanze siet. Die Strahlen in den Schwanz und in den Brustslossen sind an den Spissen getheilt, in den übrigen aber einfach; sämmtliche Strahlen sind weich.

Diese Fische schweisen nicht, wie die übrigen, in ihrem Elemente herum, sondern sie liegen mehrentheils auf dem Grunde des Meeres stille, wo sie gewöhnlich ihren Körper bis an den Kopf im Sande verstecken; dem ohngeachtet haben sie, so lange sie noch klein sind, von dem Rochen (Raja, Linn.) und dem Leng, (Gadus Molva,

Linn.) viele Berfolgung auszustehen.

Diese Fischart bewegt sich auch nicht in einer geraben, sondern in einer schiefen Richtung des Körpers,
nach welcher sie auf der Seite zu schwimmen scheinen,
daher sie auch den Namen Seitenschwimmer (Pleuronectes) erhalten haben. Weil ihnen die Schwimmblase sehlet, so sieht man leicht, warum sie sich nicht bis
zur Oberstäche des Wassers erheben können. Sie
schwimmen vielmehr auf dem Grunde in gerader Linie
sort, und lassen dann im Sande eine Furche zurük, die bei
ruhigem Wasser zwo und mehrere Stunden sichtbar ist,
und den Fischern bei ihrem Fange zu einiger Unleitung
dienet. Die unter dieses Geschlecht gehörigen Arten
sind solgende:

Tab.



Tab. X. Fig. 20.

Die Platteiß, Scholle. Pleuronectes,

Diese Gattung unterscheidet sich von den übrigen durch die am Ropfe besindlichen sechs Höcker. In der Riemenhaut besinden sich 6, in der Brustslosse 12, in der Bauchslosse 6, in der Usterslosse 54, in der Schwanz: flosse 19, und in der Rückenstosse 58 Strahlen.

Der Rorper biefes Fisches ift mit bunnen und weichen Schuppen bedecket, welche in Grubchen figen, baber ber Fisch glatt anzusühlen ist. Diese Schuppen geben am Rumpfe leicht ab, am Ropfe aber figen fie fo vefte, baß fie fich nur mit Mube ablofen laffen. Der Mund ift flein, der Unterfiefer raget vor dem Obern hervor, und auf beiben Geiten ift ein breiter Lippenknochen sichtbar. Die beiben Augen stehen auf ber rechten Seite, und find von mittlerer Groffe, haben einen blaulichen Stern und einen gelbgrunen Ring, dicht vor ihnen fteben bie Rafen-Hinter den Augen sieht man die erwähnten locher. fechs Bocker, davon der erfte die übrigen an Groffe übertrifft. Go mohl die obere, als untere Rinnlade, find mit einer Reihe fleiner, stumpfer Babne befegt, und im Schlunde sind zween Knochen befindlich, Die ebenfalls gezähnt und daher rauh anzufühlen sind. Der Baumen und die Zunge find glatt, und die Riemens haut, welche unter bem Riemendeckel verborgen ift, bat runde Strahlen.

Diese Fische finden wir in der Ostsee, noch mehr aber in der Nordsee, wo sie sich im Grunde aufhalten, und in der wärmern Jahreszeit an die Küsten und in die Buchten nach Strömen und Flüssen hinbegeben, wo die Sonnenstrahlen ihre Fortpflanzung begünstigen. Ihre D 2

Nahrung sind kleine Fische, vorzüglich aber Muscheln und Schneckenbrut, deren zertrümmerte Schalen im Eingeweide dieser Fische sehr häufig angetroffen werden.

Dieser Fisch erreicht eine ansehnliche Grösse, und ein Gewicht von funfzehn bis sechszehn Pfunden. Die Laichzeit desselben fällt in dem Februar und März, wo er seine Eier zwischen den Steinen und im Meergras abseht.

Er hat ein wolschmeckendes beinah allgemein beliebtes Fleisch, doch nicht an allen Orten von gleicher Güte. Die kleinern und die dünnen sind von schlechtem Geschmak, weil ihr Fleisch im Rochen weich und schleimig wird: die großen hingegen haben ein vestes, fettes und überaus schmakhastes Fleisch. Die schlechtern werden, nachdem sie zuvor mit Salz eingerieben worden sind, an der lust getroknet, in Bündel gebunden, und weit und breit verschift; da man sie alsdann wieder ausweicht, und mit grünen Erbsen kochet; doch sind sie sür schwächliche Personen keine gesunde Rost. Die größere und vorzüglichere Urt, wird ebenfalls getroknet und versendet.

Dieser Fisch heißt in Hamburg Schulle, und an mehrern Orten Deutschlands Platteiß und Scholle, in Dannemark wird er Rödspätte, Schuller, in Norwegen, Hellbut, Sondmörstong, Daar-Guld, Floenter Slaeter, in Schweden, Skalla, in Island Rarkole, in Holland Scholle, in England Plaise, in Frankreich Plye oder Plie, genannt.

Die Glahrke oder Kliesche. Pleuronectes Limanda.

Die harten und gezakten Schuppen und der Bogen, welchen die Seitenlinie bei ihrem Unfange bildet,

sind Rennzeichen genug, diesen Fisch von den übrigen aus diesem Geschlecht zu unterscheiden. In der Riemen-haut befinden sich 6, in der Brustflosse 11, in der Bauchflosse 6, in der Ufterflosse 61, in der Schwanz-flosse 15, und in der Rückenflosse 75 Strahsen.

Der Kopf dieses Fisches ist klein, länglicht und die Mundöffnung enge. Beide Kinnladen sind von gleicher länge, und in der obern ungleich mehrere kleine stumpte Zähne, als in der untern. Die hervorstehenden Augen haben einen schwarzen Stern, mit einem goldgelben Ringe umgeben, und sind auf der rechten Seite des Kopfs befindlich. Die Seitenlinie läuft von der Schwanzstosse bis zur Brustssosse in einer geraden Richtung mitten über den Körper sort. Die Strahlen der Uster: und Rückenstossen werden von Schuppen bes dekt, und am Uster ist ein Stachel zu bemerken.

Dieser Fisch ist sowohl in der Ost: als Nordsee zu Hause. Er ist nicht so gemein, als die Scholle und der Flunder, auch nicht so die als iene, wird aber übrigens, so wie diese beide gesangen und verspeiset. Ob er gleich nicht die Grösse derselben erreicht, so übertrifft er sie doch am Geschmak; am wohlschmeckendsten ist er vom Februar dis zum April. Seine Laichzeit fällt später als bei den vorigen, nämlich in den Maimonat, oder auch bei einem kalten Frühiahr erst im Junius, und um diese Zeit ist sein Fleisch weichlich und mager. Seine Nahrung bestehet aus Würmern, Insekten und vorzüglich aus kleinen Krabben.

Dieser Fisch heißt in Hamburg und in den umliegenden Gegenden Kleische oder Kliesche; in Pommern Glahrke, in Dannemark Skrubbe, in Holland Grete, in Engsland The Dab und in Frankreich la Limande.

Tab. XI. Fig. 22. A. B.

Der Flunder oder Theerbut. Pleuronectes flesus.

iese Fische zeichnen sich von den übrigen dieses Geschlechts, durch die Menge kleiner Spiken aus, welche ihre Oberstäche rauh machen. In der Riemenspaut besinden sich 6, in der Bruststosse 12, in der Bauchflosse 6, in der Ufterstosse 44, in der Schwanzestosse 16 und in der Rückenstosse 59 Strahlen.

Die gedachten Stacheln auf bem Ropfe und Rumpfe erscheinen, wenn man fie mit einem Suchglas betrachtet, theils frumm, theils gerade; iene sigen allenthalben auf der Oberfläche vertheilt, diese aber an der Seitenlinie, und am Grunde der Bauch- Ufter- und Ruckenfloffe, wo sie auf den knochernen Erhöhungen, welche am Grunde eines ieden Strahls sichtbar find, in Rreisen beifammen figen. Much findet man an der Seitenlinie eine Reihe bergleichen Erhöhungen. Die beiden Seiten find mit dunnen langlichen Schuppen besethet, welche so vest und tief in ber haut sigen, baß sie kaum sichtbar sind. Mundoffnung ift flein, die untere Rinnlade langer, als die obere, die Zunge kurz und schmal, und im Schlund find zween runde raube Knochen befindlich. Die auf ber rechten Seite fich befindende Augen stehen hervor, und ihr schwarzer Stern ift mit einem gelben Ringe umgeben. Die Kiemendeckel laufen in eine stumpfe Spike aus, und die Riemenoffnung ist weit.

Der Flunder wird nicht nur in der Mordsee, sondern auch in der Ostsee allenthalben angetroffen; er begiebt sich im Frühiahr an die User und in die Mündungen der Ströme. Wegen der Aehnlichkeit seiner Farbe, mit der Farbe eines Sperlings, wird er von einigen Schriftstellern Passer fluvia-



fluviatilis genannt, er wird eben so wie die andern Schollenarten gesangen, und zwar in Pommern bei Rügenwalde, vom Frühiahre bis zum Herbst, da er denn nach Johannis am fleischigsten und am settesten ist. Die Güte seines Fleisches richtet sich überhaupt nach den Versschiedenheiten der Gegend und nach dem seine Nahrung reichlich oder mager ist. Dieienigen, welche bei Memel gesangen werden, halt man unter denen aus der Ostsee für die besten; obgleich ihr Fleisch dem Fleische der Platteis an Güte nicht gleich sommt. Dieser Fisch wird übrigens wie die vorhergehenden zubereitet, er wird auch gezräuchert.

Der Flunder erreicht nicht die Grösse ber Scholle, und die grössen derselben erreichen kein grösseres Gewicht, als sechs Pfund. Dieser Fisch hat ein hartes leben, und gedeihet in sussen Wassern sehr wohl; und weil er sich auch in Fässern einige Meilen weit versahren läßt, so ware zu wünschen, daß man ihn, nach dem-Beispiel der West-

frieslander in Teiche einseste.

In Preussen wird dieser Fisch Flindern, und Flondern, in Liesland: von den Deutschen Butte und Flunder, von den Letten Butte, Leste, Plehkste, von den Ehstländern Läst und Kamliaß, in Schweden Flundra und Staettskaedda, in Holland Bot, in England Flounder, Fluke und But, in Dännemark Butte, Sandskreble, in Frankreich Flez, in Norwegen Skey, Sandskraa, und in Island Kola und Lura genannt.

Fig. 22. bei A, ist dieser Fisch von oben, so wie bei B, solcher von der untern Seite abgebildet, zu se-

ben.



Tab. XII. Fig. 23. A. B.

Das Vierek oder Glattbutt. Pleuronectes Rhombus.

jieser Fisch unterscheidet sich von den übrigen dieses Befchlechts burch seinen breiten und glatten Rorper, und durch den Stand der Augen auf der linken Seite. ber Riemenhaut und in der Bauchflosse sind 6, in der Bruftfloffe 12, in ber Afterfloffe 57, in ber Schwang. floffe 16, und in der Ruckenfloffe 71 Strahlen befind-Der Ropf ift flein und breit, und die Mundoffnung weit und bogenformig. Die untere Rinnlade stehet por ber obern etwas hervor, und beide find mit etlichen Reihen kleiner spisiger Bahne, bavon die vordersten die groften find, gewaffnet : Beide Rinnladen kann auch ber Fisch vor und rufwarts bewegen. Die Nasenlocher stehen dicht an den Augen, und leztere find mit einem ichwarzen Stern und einem weiffen Ring umgeben. Riemendeckel endet fich gegen ben Rucken gu, in einen stumpfen Winkel. Die Schuppen, welche den Korper bedecken, sind langlicht, und weil sie dabei weich sind, fo läßt fich berfelbe glatt anfühlen.

Diefer Fifch ift einer ber gemeinsten in biefem ganzen Geschlecht; wir treffen ihn in ber Rordsee allenthalben an, wo er fich, wie die Scholle, im Grunde aufhalt. er aber weit haufiger, als die übrigen Gattungen, in den Elbstrom hinauf gehet, so haben die hamburger baber Belegenheit genommen, ihn Elbbut zu nennen. Er erreicht eine ansehnliche Groffe und ift nebst bem Steinbutt im gangen Geschlecht der breiteste. Er ift, wie die Scholle, ein ftarker Rauber, und wird auf eben die Urt wie iener, und zwar im Berbft am haufigsten gefangen,

und eben fo zur Speife zubereitet.

Er wird in Dannemark Slaetwar, in Norwegen Sand-Flynder, in Schweden Pigghuart, in Holland Griet; in England Péarl; in Frankreich la Barbue, in Marseille, Rom und in Venedig Rhombo genannt. Bei Fig. 23. A. ist dieser Fisch von der obern Seite anzusehen, und bei B. nach der untern Seite abgebildet worden.

Tab. XIII. Fig. 24.

Der Heiligebut. Pleuronectes Hippoglossus.

er Heiligebut unterscheidet sich durch die mondförmige Schwanzstosse von den übrigen Schollenarten. In der Riemenhaut sind 7, in der Bruststosse 15, in der Bauchstosse 7, in der Usterstosse 82, in der Schwanzssosse 16, und in der Rückenstosse 107 Strahlen besindlich.

Die beiben Seiten an diesem Fisch sind mit länglich runden Schuppen bedekt, welche sehr vest sißen, und weil sie ungleich weich sind, sich durch das Gefühl um so werniger bemerken lassen, indem diesen Fisch ein Schleim überzieht. Diese Schuppen werden alsbann erst deutlich wahrgenommen, wenn er trocken ist. Der Kopf ist klein, die Mundöffnung weit, und beide Kinnladen sind mit vieslen langen spikigen, gekrümmten und von einander abstehenden Zähnen besezt. Die obere dieser Kinnladen ist beweglich, und mit einem breiten Lippenknochen versehen. Die auf der rechten Seite des Kopfs sich besindende Ungen stehen dichte beisammen, und sind groß, sie haben einen schwarzen Stern in einem weissen Ringe. Der Riemenbeckel bestehet aus drei Plättchen, die Riemenöffnung ist groß, und die Riemenhaut, hervorragend.

Diefer Fisch übertrifft, nach bem Ballfisch, beinabe alle andere an Groffe, indem man in England welche von zwei bis drei hundert Pfund, und in Island von vier hundert Pfund fangt. In Mormegen, werben sie fo groß angetroffen, baß ein einziger berfelben ein ganzes Boot bedeft, und von feinem Gleische eine bis zwo Connen angefüllt werden konnen. Diefer Sifch balt fich in bem nordlichen Dzean auf, baber Die Islander, Gronlander und andere nordlichen Bolfer auf benfelben fischen. Die Englander holen ihn auch von Neufoundland, und die Franzosen aus Tereneuve. Er ist ein starker Rauber und verzehrt nicht nur Rochen, Krabben und Schellfische, sondern auch den am Felfen flebenden Seehasen, (cyclopterus Lumpus. Linn.) welcher befonders für ihn ein Leckerbiffen ift. Diese Fische liegen in Reihen hinter einander auf dem Grunde des Meeres, und lauren, mit aufgesperrtem Rachen, auf bie vorbei schwimmenbe Seebewohner. Bei groffem hunger freffen fie einander die Schwänze an. Man fangt diesen Fifch mit bem Stachel; und auch an der Ungel; jum Rober, bedienen sich die Schweden des grunen Schellfisches, und Die Grönlander des Seefforpions. So bald die Rischer merten, daß sie einen groffen gefangen haben, so ziehen sie ihn, aus Beforgniß, daß er das Boot umschlagen mochte, nicht fo gleich in die Bobe, fondern fie laffen fich von demfelben so lange mit fortschleppen, bis er ermattet wird, da man ihn denn in die Hohe windet und mit Reulen tod schläget. Um häufigsten werden diese Rische in Norwegen gefangen, und zwar vom ersten Mai bis zum Johannistag, benn, weil um diese Zeit baselbst auch die Rachte belle find, so konnen ihn die Fischer am besten auf den Untiefen entbecken, spåter aber beschaftigen sie fich beswegen nicht mit bieser Fischerei, weil der Raff und Rockel.

Rockel, wegen der warmen luft trabnigt, und dabe: unbrauchbar wird.

Die Gronlander effen das Fleisch Dieses Fisches so wohl frisch als getrofnet. Die Magenhaut gebrauchen fie ftatt ber Fenfterscheiben. In Schweden, Island und vorzüglich in Mormegen, wird von diesem Fische der befannte Raff, und Rockel gemacht. Jener ift nichts anders, als die Floffen mit ber daran sigenden fetten Saut, Diefer aber, Die nach ber lange gefchnittene Stude des fetten Fleisches. Auch das magere Fleisch wird in lange Streifen geschnitten, und Stare-Rlog, ober Squarre = Queite genannt; alle diese Stucke werden, nachdem sie vorher eingekerbt worden, mit Salz eingeries ben, und hiernachst auf Stangen gelegt, und an ber Luft getrofnet: man pockelt sie auch ein, und bann follen sie an Beschmaf ben Bering übertreffen. beste Raff und Rockel fällt bei Samosee ohnweit Bergen, und im Winter; benn bie Ralte Diefer Jahres zeit macht benselben murbe, und vorzüglich wohlschmecend. In hamburg und in Solland wird bas Bleifch Dieses Fisches an ben gemeinen Mann fur einen geringen Preis verkauft, ber Ropf hingegen als ein leckerbiffen febr theuer bezahlt.

Dieser Fisch laicht im Frühiahr, und setzet seine blasse tothen Eier an den Usern zwischen den Steinen ab. So lange dieser Raubsisch noch iung ist, übt der Roche das Bergeltungsrecht an ihm aus; die grossen hingegen haben an dem Delphin einen surchtbaren Feind, welcher mit seinen starken Zähnen ganze Stücke Fleisch aus ihrem teibe hauet, die Fischer bekommen auch manchmal einen

bergleichen Zerfezten in ihre Sande.

In Hamburg wird dieser Fisch Heilbutt, Hilligs butt, in Dannemark Helle-Flinder, in Schweden Haelge Haelgstundra, in Norwegen Hellestynder, Queite, Sandstieble, Strobbe-Flynder; in Island Flydra, Heilop-Fist, in Grönland, der kleine Queite-Barn, der von mittlerer Grösse Styving, und der ganz grosse Netarnak, in Holland Heilboth, in England Holybut und in Frankreich le Fletan, genannt.

Tab. XIII. Fig. 25. Die Junge, Pleuronectes Solea.

iese Schollenart unterscheidet sich, von den übrigen rechtsäugigen, durch den hervorstehenden Oberkieser, und die harten und rauhen Schuppen. In der Riemenhaut besinden sich 6, in der Brustssosse 10, in der Bauchflosse 6, in der Usterstosse 65, in der Schwanzessosse 17, und in der Rückenflosse 80 Strahlen.

Die Zunge bat ihre Benennung ohnstreitig ber lange lichen Gestalt ihres Korpers zu banten, indem er beinahe breimal so lang als breit ist. Sowohl bie obere als untere Geite find mit fleinen harten, gegabnelten, und veff in ber haut sikenden Schuppen bedeft, welche verursachen, daß er rauh anzufühlen ift. Der Ropf ist klein, und oben abges flumpft. Die Mundoffnung zeichnet sich badurch aus, daß ber Oberkiefer mondformig ausgeschnitten ift. untere Kinnlade ift allein mit mehreren Reihen fehr fleiner frisiger kaum sichtbarer und beweglicher Zahne befeht, und im Schlunde sind oben zween runde und unten zween langliche raspelartige Knochen befindlich. Beide Rinnladen find auf der untern Seite, mit fehr vielen fleinen Bartfasern von weisser Farbe versehen. Bon den beiben rohrenformigen Rasenlochern ist eines an ber obern, und bas andere an der untern Seite, bicht am Rande des Mundes befindlich. Die Augen, welche bei diesem Fische nicht

nicht so nahe aneinander stehen, als bei den übrigen Schollenarten, haben einen blauen Stern in einem gelben Ringe. Der Kiemendeckel ist rund, und besteht aus eisnem einzigen Plättchen, unter welchem die Kiemenhaut verborgen liegt.

Dieser Fisch wird nicht nur in den nördlichen Gewässern um Europa, sondern auch im mittelländischen Meere angetroffen; auch in der Ostsee wird er, besonders in Pommern, iedoch nur selten gefangen. Er lebt von den Eiern und der Brut anderer Fische, und seine eigene Brut wird von den Krabben häusig verzehret. Er ers reicht die Grösse von zween Fuß und drüber, und ein Gewicht von acht Pfunden.

Was die laichzeit, den Aufenthalt, den Fang, und das Verspeisen anbelangt, so gilt von der Zunge alles, was bei der Scholle oder Platteiß gesagt worden ist, nur bemerken wir noch, daß die Zunge ein weit zärteres Fleisch hat, und daher in Frankreich Seerebhuhn genannt wird. Vorzüglich sollen dieienigen, welche man am Vorgebürge der guten Hosnung fängt, von gutem Geschmak seyn: überhaupt aber haben die kleinern ein weit zärters Fleisch, als die grössern.

In Deutschland wird dieser Fisch Zunge, in Schwesten Tunge, Hunde-Tunge, Redder, Hav-Uger, Hone; in Norwegen und in Holland Tonge, in England the Sol; in Frankreich la Sole, in Italien Linguata; in Spanien Linguato; in der Türkei Dilbaluck, in Arabien Samakmusi, (Mosedsisch) ges

nannt:

Tab. XIV. Fig. 26.

Der linke Stachelflunder, Pleuronoctes passer.

ie Stacheln, welche vom Ropfe an bis zur Hälfte der Geitenlinie auf der Oberstäche befindlich sind, geben diesem Fisch ein unterscheidendes Merkmal. In der Riemenhaut besinden sich 6, in der Brustslosse 11, in der Bauchstosse 6, in der Usterstosse 44, in der Schwanzstosse 16, und in der Rückenstosse 59 Strahlen.

Ausser dem Ropfe und der Seitenlinie ist auch der Grund der Strahlen in der Rücken- und Ufterstosse mit knöchernen Erhöhungen, auf welchen viele Stachel sißen, versehen; der übrige Theil des Körpers hingegen ist auf der Oberstäche glatt. Der Rumpf ist so wie der Kopf, länglicht, der Unterkieser vor dem obern hervorstehend, und beide Riesern sind mit kleinen Zähnen bewassnet. Die Augen sind klein, stehen dichte beisammen, und haben einen grüngelblichten Stern in einem weiß braunen Ringe. Nur ist noch zu merken, daß bei diesem Fisch die Augen auf der linken Seite stehen.

Wir troffen den Stachelflunder häusig in der Nordund Oftsee an. Er wird auf eben die Art, wie die übrigen dieses Geschlechts, gefangen und zur Speise zubereitet. Sein Fleisch ist wohlschmeckend, und etwas härter, als das Fleisch des Flunder.

Dieser Fisch wird an den meisten Orten mit dem eizgentlichen Flunder für einerlei Fisch gehalten. In Lief-Land unterscheidet man ihn genauer, wo er unter dem Namen Stachelbutt bekannt ist. Die Letten nennen ihn, Ahte und Grabbe, in Danzig wird er Theerbott und in Hamburg Struffbutt, und wegen seiner Augen auf der linken Seite, um ihn von dem Flunder zu unterscheiden, auch verkehrter Elbbutt genannt.

Tab.

Tab. XIV. Sig. 27.

Der Steinbutt, Pleuronectes Maximus.

nie kleinern knochernen in eine stumpfe Spiße auslau-I fenden Höcker, womit der Körper dieses Fisches besett ift, haben ben deutschen Namen veranlasset, und sie find zugleich ein Rennzeichen, Diesen Fisch von ben übrigen zu unterscheiben. In der Riemenhaut befinden sich 7, in der Brustflosse 10, in der Bauchflosse 6, in ter Ufterflosse 46, in der Schwanzflosse 15, und in der Rudenfloffe 67 Strahlen.

Dieser Risch hat eine langliche Gestalt. Die Socker auf ber obern Seite find weit groffer, als die auf ber untern, und beide find mit garten bunnen Schuppen belegt: Der Ropf ist breit, und wegen der erwähnten stumpfen Erhabenheiten, so wie der Rumpf, rauh anzusühlen. Hugen, welche auch auf der linken Seite stehen, sind groß, ihr Stern ift meergrun, und ihre Ringe find Die Riemenoffnung ift weit, die untere Rinnlade hervorragend, und beide find mit mehrern Reihen fleiner Bahne bewaffnet.

Man findet biesen Fisch nicht nur in der Nord. und Ditfee, sondern auch im mittellandischen Meere. Er erreicht eine sehr ansehnliche Groffe. Rondelet hat manthe gefeben, die funf Ellen lang, vier breit, und einen Buß bit waren, und in England fangt man einige von zwanzig bis dreifig Pfunden. Uiberhaupt gehoret der Fang dieses Fisches mit zu den einträglichsten in London, indem daselbst idhrlich an dreisig tausend Pfund zu Markte gebracht werden.

Der Steinbutt hat ein vestes und sehr wohlschmeckenbes Fleisch, und wird eben so verschiedentlich, als die Scholle, zur Speise zubereitet. Er wohnt, wie die übrigen

übrigen dieses Geschlechts, auf dem Grunde des Meeres, und ist, damit der Sand bei stürmischer Witterung seinen Augen nicht nachtheilig werde, so wie die übrigen Scholsenarten, mit einer Nikhaut versehen. Er gehöret ebensfalls zu den Raubsischen, und lebt vorzüglich von Insekten und Würmern.

Dieser Fisch wird in Deutschland Steinbutt, Botte, und Steinbotte, in Dannemark Pigvar, Tonne, Steenbut, in Norwegen Brang-Flonder, Skrabe-Flynder, in Schweden Butta, in Holland Tarboth, im südlichen Theil von England Turbot, im nördlichen Breet, und in Frankreich Turbot, genannt.

Vom Geschlecht der Schellfische.

Die Geschlechtskennzeichen dieser Fische sind folgende: ber Rorper ift langlicht, dit, mit fleinen glatten leicht abfallenden Schuppen bedekt, und auf beiden Seiten etmas zusammen gedruft; bie Bauchflossen sind schmal in eine dunne Spike auslaufend. Der Kopf ist langlicht, feilformig und mit einer breiten Stirn verschen, die Mundoffnung ift weit, und beide Rinnladen find mit fleinen spisigen einwartsgebogenen Zahnen besezt, und bie untern bei einigen mit Bartfafern verfeben. Die Zunge ift breit und glatt, der Gaumen aber von fleinen Zahnen rauh. Die Augen steben nabe am Scheitel, find rund, groß und mit einer Nikhaut versehen. Die Rasenlöcher find doppelt und nahe an den Augen befindlich. Riemenoffnung ift groß, so wie ber Riemendeckel, und Dieser ist aus brei Blattchen zusammen geset, bavon bas unterfte mit einer haut eingefast ift; die Riemenhaut ift fark und wird von 7 bis 8 Strahlen unterstügt, am Rumpfe sind 7 bis 10 Flossen befindlich, davon zwo an ber Bruft, eben so viel an ber Reble und hinter bem Ufter, After, eine am Schwanze und drei am Rücken sizen. In allen diesen Flossen, sind die Strahlen weich. Der Uster ist beinahe in der Mitte des Körpers. Die von diesem Geschlecht abgebildete Urten sind folgende:

Tab. XV. Fig. 28.

Der Kabeliau, Gadus Morhua.

sie verhältnismässig grössern Schuppen zeichnen den Rabeliau von den übrigen Fischen dieses Geschlechts aus. In der Riemenhaut befinden sich 7, in der Brustessosse, in der Bauchflosse 6, in der ersten Ufterslosse 17, in der zwoten 16, in der Schwanzssosse 30, in der ersten Nückenflosse 15, in der zwoten 19, und in der dritten 21 Strahlen.

Die Mundoffnung ist groß, die obere Kinnlade hervorstehend, und an der untern eine kleine Bartfaser befindlich. Der Ufter siget dem Kopfe näher als dem Schwanz, und die sämtliche Strahlen sind weich und viel-

zweigig.

Dieser Fisch ist ein Bewohner des Weltmeeres, wo er sich zwischen dem vier und vierzigsten und sechs und sechs zgisten Grad nördlicher Breite austält. Man sindet ihn zwar noch in höheren Breiten, als in Grönland, doch von schlechter Beschaffenheit, und in geringerer Anzahl. Sehr häusig sindet man ihn bei Terreneuve, Capbreton, Neuschottland, Rusengland, an den norwegischen und isländischen Küsten, auch auf der Doggerst bank und den orkadischen Inseln. Er ist für viele Mationen ein überaus wichtiger Nahrungshandelszweig, besonders ist er eine ergiebige Quelle des Reichthums sür die Engländer, er ernähret die Isländer, bringt den

Morwegern ichrlich einige Tonnen Goldes ein, und bes Schäftiget eine groffe Ungahl Seeleute.

Dieser Fisch wird gewöhnlich zween bis drei Fuß lang, und 14 bis 20 Pfund schwer angetroffen, doch sindet man ihn auch noch viel grösser. Er hålt sich meistens in den Tiesen des hohen Meeres auf, und kommt zur laichzeit an den Küssen und Banken zum Vorschein. Seine Nahrung sind Krebse, der Tintensisch, Hering und andere Fischarten, und er ist so gierig, daß er auch nicht einmal seiner eigenen Gattung schonet.

Die Laichzeit richtet sich so wie bei den übrigen Fischen nach dem Alter, dem mehr oder weniger kalten Grund, und der Beschaffenheit- der Lust und Witterung. In England laichen die großen schon im Jänner, und erscheinen alsdann dis in das nächstsolgende Monat, an den Rüsten, hierauf verschwinden sie, und kleinere kommen an ihre Stelle, welche dis zum Ende des Aprils laichen, weil man so lange noch Nogen in ihnen bemerket; in Island erscheinen sie erst im Februar und auf der großen Kabeliaubank bei Terreneuve oder Neusoundland im April. Sie sehen die Sier in dem rauhen Grunde zwischen den Steinen ab.

Dieser Fisch wird am besten mit der Angelschnur gefangen; als Köder gebrauchet man allerlei kleine Fische,
besonders den Hering, Schellsisch, und auf Terreneuve
den Capelan. Man fängt diesen Fisch sowohl in Norwegen, als in England und Amerika, beinahe das ganze
Jahr hindurch; die eigentliche Zeit aber, wo er am häusigsten erhalten wird, ist an den norwegischen und isläne
dischen Küsten, vom Hornung bis zum Ende des Märzes,
auch wohl die mitten im April. In den amerikanischen
Gewässern ist der Hauptsang in den Monaten Mai und
Junius. Vom Julius an verschwindeter hier, und kommt
im September wieder zum Vorsthein; weil aber um diese
Zeit

Beit die dortigen Gewässer vom Gis bezogen werden, so ist die Fischerei für die Europäer unsicher.

In den nordischen Gewässern versammlen sich zur Fangzeit vier bis fünf tausend Menschen, die aus Normannern, Dannen, Schweden, Hamburgern, Hollandern und Franzosen bestehen. Unter diesen allen ziehen die Holelander den größen Vortheil davon: denn, weil sie mehr Sorgfalt auf die Zubereitung und Verpackung in die Fässer verwenden, so sind ihre Fische allezeit im höhern Werth. Da es ihnen aber so wenig als den übrigen Nationen erslaubt ist, die Fische auf dem Lande zu troknen; so salzen sie den größen Theil ein, und hängen nur einen geringen

Theil an Stangen jum Dorren.

Í

Was die Zubereitung dieses Fisches zur Dauer anbetrifft, so geschiehet selbige theils burch bas Dorren an bet Luft, theils durch das Einfalzen, theils durch beides zu-Durch die erste Urt wird ber Stokfisch, burch die zwore der Labberdan, und durch die dritte ber Klippfisch, erhalten. Die Islander, bei benen Diese Fische beinahe das einzige Rahrungsmittel find, suthen den Uiberfluß derfelben, um funftigem Mangel vor: jubengen, baburch zu erhalten, daß fie diefelben borren, und Diese find, die fo allgemein befannten Groffiche. ber Zubereitung derfelben verfährt man auf folgende Urt. Wenn die Manner mit ihrem Jange ans Land gefommen find; so werfen sie ihn auf den Strand, Die Beiber schneis ben hierauf den Fischen die Ropfe ab, rigen ben Bauch auf, und nehmen die Eingeweide heraus, hernach spalten sie den Rucken von innen auf, und nehmen den Rukgrad bis auf die drei lezten Wirbelfnochen heraus. tragen die Manner, die also gespaltenen Fische auf felfige Derter, wo sie ausgebreitet werden und so lange liegen bleiben, bis der Wind sie gang ausgedorret har, welches innerinnerhalb drei die vier Wochen, bei starken und troknem Nordwinde aber in eben so viel Tagen zu geschehen pflegt. In solchen Gegenden, wo keine Felsen vorhanden sind, und etwa der Boden sandig ist, machen sie aus zusammen getragenen Steinen sür dieselbe ein Unterlager, und legen sie iederzeit auf die innere Seite, damit bei einfallendem Regenwetter das Fleisch nicht naß werde und verderbe. Die also getrokneten Fische werden alsdann in grosse Hausen über einander gethürmet, und so lange in freier Lust gelassen, bis sie Gelegenheit erhalten, selbige

zu verhandeln.

Von der Behandlungsart in der Zubereitung der Rische weichen die Norweger von den Islandern darinnen ab, daß fie Salz dazu nehmen. Rachdem ihnennamlich Die Ropfe abgeschnitten, und die Eingeweide heraus genommen worden find, werden fie in ein groffes Faß geleget, mit frangofischem Galze bestreuet, und nach acht Lagen in Saufen auf einen Rost gebracht, bamit Die Laacke und das Blut ablaufen konne. Man reibt fie babei mit fpanischem Salze ein, packet dieselben entweder in Eonnen vest, da sie dann unter dem Namen Labberdan verfauft werden, oder man trofnet sie auf Felsen, und diese heisset man Klippfische. Die großen Fische werden beß: megen gespalten, damit bas Salz sie besto mehr burchbringen konne, die kleineren aber nur am Bauche aufgeriget; diese heissen Rundfische, und iene Plattfische: auch borren sie bieselben an Stangen, und biese nennet man Rothfische. Alle diese Gorten werden nach Bergen gebracht, wo man fie alsbann weit herum in Europa versendet; die abgeschnittenen Ropfe braucht man in ber Wirthschaft zur Speife fur die Menschen, und in Gegenben, wo es an Futterung fehlt, auch fur das Bieb. dorren die Mordlander am Seeftrande die Ropfe, und fochen

fochen biefelben zu ihrer Zeit mit Seefrautern (Seetang, Fucus,) und die Rube geben bei diefer Futterung ungleich mehr Milch, als von Heu und Stroh. Aus ber Leber dieses Fisches machen die Morweger, so wie die 38. lander und andere Mationen, einen Trabn: benn, wenn Diefelbe zu einem gewiffen Grad ber Faulung übergegangen ift, so laufen die obligten Theile nach und nach von selbst heraus. Dieser Trabn wird bem vom Wallfisch vorgezogen, weil er das leder långer schmeidig erhalt. und abgeflart weniger Dampf im Brennen gibt. Rogen dieses Fisches wird forgfaltig gesammtet, eingesalzen, in kleine Faffer geschlagen, und an die Hollander und Franzosen verkauft, welchen leztern er, so wie ben Spaniern, zum Fang ber Sarbellen und bes Anjovis unentbehrlich ist; ba die zu dem Fang diefer Fische bestimmte Dege zur Lotspeise damit bestreuet werden. 2lus Bergen werden iahrlich allein vierzehn bis fechszehn Schiffsladuns gen ober zwanzig bis zwei und zwanzig taufend Faßchen mit Rogen ausgeschiffet, wovon ein iedes Raß fur 2 Mthle. 9 Gr. verkauft wird.

Der Rabeliau hat ein weichliches leben, und stirbt, so bald er aus seinem salzigen Element kommt, oder in süsses Wasser geräth. Weil sein Geschmaß ungleich besestrift, wenn man ihn frisch erhalten kann, so suchen ihn die holländischen Fischer, mittelst durchlöcherter Schiffe, nach den großen Seestädten zu bringen. Die englischen Fischer wissen ihm durch einem Nadelstich der Schwimmsblase die Luft zu benehmen, wodurch der Fisch genöthiget wird, im Grunde des durchlöcherten Schiffes zu bleiben, wo er alsdann länger lebendig bleibt.

In Deutschland und Dannemark heißt dieser Fisch Rabeliau, getroknet Stokfisch, eingesalzen Labberdan, eingesalzen und getroknet Klippfisch; in Norwe-Eg gen Klubbe-Torsk und Bolch, in Island Thorskur und Kablau, in Gronland Saraudlirksoak, Ekalluarksoak, in sappland Voar-Torsk-Skrey, in Schweden Cabblia, in Holland Cabbiljau, in Islandern Cabillaud und Bacaillou, in England Codfish, in einigen Gegenden auch Keeling, in andern Melwel, getroknet Stokkish, eingesalzen Haberdine, Greenfish, Barrel-Cod und an den Kusten von Frankreich Morue oder Molue, Frisch Morue oder Cabillaud frais, der eingesalzene und getroknete Morue Sêche, getroknet ohne Salz Sockkisch oder Morue en breton.

Tab. XV. Fig. 29. Der Pollak. Cadus Pollachius.

Der hervorstehende Unterfieser, die drei Flossen am Rucken und die gebogene Seitenlinie, unterscheiden diesen Fisch von den übrigen seines Geschlechts. In der Riemenhaut sind 7, in der Brustflosse 19, in der Bauchssosse 6, in der ersten Afterflosse 18, in der zwoten 19, in der Schwanzssosse 42, in der ersten Nückenflosse 13, in der zwoten 18 und in der dritten 19 Strahlen bessindlich.

Der Ropf dieses Fisches läuft spisig zu; von den Kinnladen ist die untere am längsten, und beide sind mit spisigen Zähnen von verschiedener Länge bewassnet. Die Zunge ist kurz, spisig und nach hinten zu rauh. In den grossen Augen ist der Stern schwarz und der Ring gelb, mit schwarzen Punkten besprengt. Der Rumpf ist mit kleinen, länglicherunden und gelb eingefaßten dunnen Schuppen bedekt.

Diefen Fisch fangt man in ber Oftfee und im nord. lichen Ocean, wo er fich im Relfengrunde, an den Stels len aufhalt, wo bie Gee in ber ftartften Bewegung ift. Er erscheint in der Offfee bei Lubek und in der Mordsee bei Heiligeland einzeln, auch in Norwegen nicht febr baufig, in England bingegen fommt er in groffen Bugen jur Commerszelt an. Diese Fische halten sich an ber Dberflache des Wassers, und springen ofters über berfelben bervor, wobei sie verschiedene Gestalten annehmen und nach allem haschen, was auf den Wellen schwimmt, und man belauret fie ju diefer Zeit mit ben auf ber Ungel geftekten Banfefedern. Dieser Fisch erreicht gewöhnlich bie Groffe von ein und einem halben Fuß und waget alsbann zwei bis brei Pfund; man findet aber auch einige von brei bis vier Juß lang, und acht bis zehn Zoll breit. Er hat ein weisses, derbes Fleisch. Seine Rahrung find fleine Fische, und besonders der Sandaal.

In Deutschland heißt dieser Fisch Pollak, und weisser oder gelber Kohlmaul, in Norwegen Lyr, Lysse, in Schweden Lyrblek, Zai, in England

Pollack, in Frankreich Lieu.

Tab. XVI. Fig. 30. Der Schellfisch, Gadus Aeglesinus.

ie schwarze Seitenlinie und die Bartsaser am Kinn, unterscheiden diesen Fisch von den übrigen seines Geschlechts. In der Riemenhaut besinden sich 7, in der Brustssossen 19, in der Bauchflosse 6, in der ersten Usterstosse 22, und in der zwoten 21, in der Schwanzssosse 27, in der ersten Rückenflosse 16, in der zwoten 20 und in der dritten 19 Strahlen.

Der Kopf ist keilförmig, die obere Kinnlade långer als die untere, an welcher die Bartsaser sichtbar ist; die Mundöffnung ist kleiner als bei den übrigen, und die grossen Augen haben einen schwarzen Stern und einen silbersarben Ring. Die Schuppen, welche diesen Fisch bes becken, sind klein, und sißen vester in der Haut, als bei den übrigen Fischen dieses Geschlechts.

Dieser Fisch bewohnet die Mordsee, wo er besonders im Berbst ohnweit Beiligeland in groffer Menge gefangen und nad hamburg verfahren wird. Merkwurdig ift es, daß der Schellfisch eben so wenig durch den Sund in die Oftsee, als der Dorsch, aus dieser in ienen übergeht, ba sie boch in diesen Meeren baufig angetroffen werden. Man findet sie auch um Holland, Oftfriesland und im Ranal, am baufigsten aber um England, wo sie in gangen Schaaren erscheinen, und gewohnlich eine Rufte nach ber andern besuchen; und zwar versammlen sie sich nur in einer Breite von etwa brei Biertel und in die lange von seds und mehrern Meilen, so, daß die Fischer, wenn sie über diesen Bezirk ihre Ungelschnure auswerfen, nichts fangen. Die größten sieht man gewöhnlich vom November bis im Januar, und von biefer Zeit an bis im Mai kommen die kleineren zum Vorschein. In Gronland halten fie fich meistens in der Tiefe auf, und kommen gegen Abend, befonders, wenn das Waffer fart bewegt wird, an die Oberflache, wo ihnen die Fischer auflauren; zuweilen machen fie auch Sprunge über bas Baffer, wo fie bann ben ihnen nachstellenden Seehunden nicht felten gur Beute werden, welche fie auch ofters mit ihren Pfoten in den Gisspalten ergreifen.

Die Gröffe dieses Fisches beträgt gewöhnlich einen Fuß, und er wäget alsdann anderthalb Pfund; manche man findet man auch einige von zwei bis drei Fuß und brüber

drüber und von vierzehn Pfunden am Gewicht. Seine taichzeit fällt im Februar, wo die Weibchen in ganzen Schaaren ihren taich ohnweit des Ufers am Seetanger (Fucus L.) absehen. Hierauf finden sich dafelbst die Männchen einzeln ein und befruchten die Eier.

Die Nahrung der Schellfische sind Krebse und andere Wasserinsekten; besonders verfolget dieser Fisch den Hering, davon er den Sommer hindurch sett wird; hingegen in der spätern Jahrszeit ist er mager, weil er dann von Seewürmern (einer Urt von Röhrenschen Serpula Linn.) lebt, welche die Fischer Schellsischwürmer nennen.

In Dannemark heisset dieser Fisch, Kuller, in Norwegen Kollie, Huse, in Island Isa, in tappland Diuckso; in Schweden Kaljor, in England Hadock, in Frankreich Egresin und Eglesin, eingesalzen Hadou und Hadox, in der Normandie Anon, in Holland Schellvisg, in Flandern Doguet und Guellekins und in Grönland Misarkornak und Ekallyak.

Tab. XVI. Fig. 31. Der Leng, Gadus Moloa.

er hervorstehende Oberkieser und die zwo Flossen am Rücken, dienen dem Leng zum Unterscheidungszeichen. In der Riemenhaut sind 7, in der Bruststosse 19, in der Bauchstosse 6, in der Afterstosse 59, in der Schwanzstosse 38, in der ersten Rückenstosse 15 und in der zwoten 63 Strahlen, besindlich.

Der leng ist der schmaleste und längste Fisch aus diesem Geschlecht, welcher Gestalt er auch seinen Namen zu verdanken hat. Der Kopf ist groß, von oben nach unten zusammen gedrüft, und endiget sich in eine stumpse

E 5 Spige.

Spike. Die Augen sind länglicht, und haben einen schwarzen Stern in einem weissen Kinge in welchem ein gelbgrüner Flek sichtbar ist. Die Mundöffnung ist weit, die Zunge weiß, und endigt sich in eine Spike. Der Rumpf ist schmal, lang und rund, mit länglich rinden dunnen Schuppen, die vest in der Haut siken, bedekt.

Der Leng ist ein Bewohner des nördlichen Oceans und besonders der Nordsee. Seine gewöhnlichste Grösse ist vier Fuß lang, sieben und einen halben Zoll breit, sünf und einen halben Zoll dicke, und hat ein Gewicht von funfzehn bis achtzehn Pfunden. Man sindet aber auch einige von sechs die sieben Fuß in der Länge. Er hält sich in der Tiese auf, lebt von Krebsen, Hummern und andern Fischen, besonders ist er ein grosser Feind der iungen Schollen.

Die laichzeit dieses Fisches fällt im Junius, und er legt seine Sier im Modergrund an den Kräutern ab. Er hat ein sehr wohlschmeckendes Fleisch, besonders vom Februar dis im Mai, und alsdann wird es dem vom Kabeliau vorgezogen.

Mach dem Hering und Rabeliau ist dieser Fisch, wez gen seiner grossen Menge, sur die Handlung mehrerer Nationen am wichtigsten. In England wird er häusig einz gesalzen, und sowohl im Lande verzehret, als auch in Menge auswärts versendet. Aus Bergen in Norwegen werden iährlich 900,000 Pfund versühret. Er wird daselbst, so wie auch in England, wie der Kabeliau zu Labberdan und Klippsisch bereitet, und ist auf weiten Seereisen dauerhafter, als der vom Kabeliau. Aus den Lebern, wird ebenfalls ein Trahn gemacht, und aus der Schwimmblase ein Leim.

In Deutschland, Dannemark, Norwegen, und Josand, wird dieser Fisch Länge, Leng; in Schwe-



ben Laenga, in Gronland Juirksoak, in England Ling and in Franfreich Lingue genannt.

Tab, XVII. Fig. 32.

Die Quappe oder Rutte. Gadus Lota.

Die beiden gleichlangen Kinnladen und die zwo Flossen am Rucken, unterscheiden die Quappe von den übrigen hinlanglich. In der Kiemenhaut find 7, in der Bruftflosse 20, in der Bauchflosse 6, in der Ufterflosse 67, in der Schwanzflosse 36, in der ersten Ruckenflosse

14, und in ber zwoten 68 Straflen befindlich. Der Ropf ist groß, breit und von oben nach unten aufammengedruft. Die Mundoffnung ift groß, und beide Rinnladen find mit sieben Reihen fleiner fpisiger Bahne, und die untere mit einer Bartfafer befegt; boch bemerkt man bisweilen neben der groffen noch eine fleis nere. Die Zunge ift breit und im Baumen figen ver-Schiedene raube Knochen, die Rafenlocher find boppelt, und die vordern werden durch eine Zwischenhaut bedeft: bie Mugen fteben auf ber Seite, find flein und haben einen blaulichten Stern in einem gelben Ringe; Die Ries menhaut liegt unterwarts und ift breit. Der Rumpf ift von beiben Seiten zusammengebrutt, fcmarz und gelb marmorirt, mandymal auch braun, mit blafgelben Steden, nach ber Beschaffenheit des Baffers, worinn er gestanden bat, mit einem Schleim überzogen, und mit fleinen weissen und bunnen Schuppen bedeft. Da ber Ropf mit dem vom Frosch, und der Rumpf mit bem Rumpf des Mals febr überein fommt, fo haben ihm die Sollander ben Ramen Padael, und die Englander Eelpout beigeleget.

Dieser Fisch ist aus viesem weitläuftigen Geschlecht der einzige, welcher im süssen Wasser lebt und zwar sowohl in Flüssen als Landseen, und ist nicht nur in Deutschland und in den übrigen ländern von Europa, sondern auch in Ostindien zu Hause; er liebt vorzüglich ein reines Wasser und verstekt sich in den tiesen Stellen unter die Höhlungen der Steine, oder in Gruben, und lauert auf die vorbei eilenden Fische; sonst dienen ihm auch Würmer und Wasserinsekten zum Unterhalt. Bei guter Nahrung wächst dieser Fisch schnell und erreicht die Grösse von zween bis drei Fuß, und ein Gewicht von 10 bis zwölf Pfunden. Er hat ein hartes Leben und man kann ihn in Fischsbehältern mit zerstüktem Ochsenherz eine geraume Zeit beim Leben erhalten.

Die kaichzeit dieses Fisches fällt gegen das Ende des Dezembers und Januar, zu welcher Zeit er aus den tiesen Stellen der See an die flachen Oerter in den Flüssen sich begiebt. Die Quappe vermehrt sich stark, hat ein weißses, nicht grätiges, wohlschmeckendes Fleisch, welches, weil es nicht fett ist, auch schwächlichen Personen eine gute

Nahrung giebt.

In Pommern, Preussen und in der Kurmark wird dieser Fisch die Quappe; in liestand, Schlessen und Sachsen Aalquappe, Aalraupe, im Desterreischen Kutte und Aalrutte; im Reich Trusche, in der Gegend von Oberrhein Ruffolk, in Ungarn Ruzych, Rutzten, und Menyhal; in Böhmen Minink, in Pohlen Mient, in Stlavonien Pegorella, in Frankreich Lote, Loche, in Italien Strinzo und in Mailand besonders Botta, in Holland Patael, Putael, und in England Burbot, Eelpout, und Eelpiit genannt.

Tab. XVII. Fig. 33. Der Dorsch, Gadus Callarias.

ie breite, gebogene und geflekte Seitenlinie ist das Unterscheidungszeichen vieser Fischgattung. In der Riemenhaut zählt man 7, in der Brusissosse 17, in der Bauchflosse 6, in der ersten Ufterstosse 18, und in der zwoten 17, in der Schwanzstosse 26, in der ersten Rückenflosse 15, in der zwoten 16, und in der dritten Kückenflosse 15, in der zwoten 16, und in der dritten 18 Strahlen.

Der Kopf ist kleiner als beim Schellsisch, hat eine graue Farbe, auf welcher im Sommer braune und im Winter schwarze Flecken sichtbar sind. Die Mundoffnung ist groß, von beiden Kinnladen die obere am långsten, und mit mehreren Reihen, die untere aber, an welcher eine Bartsaser besindlich ist, nur mit einer Reihe Zähne versehen, auch der Gaumen ist bewassnet. Die Uugen sind rund, der Stern ist schwarz, und der Ring um denselben ist weißgelblich; den Rumpf bedecken dunne kleine weiche Schuppen.

Wir treffen diesen Fisch häusig in der Ostsee an, wo er allein zu Hause zu senn scheinet, und er gehet in die Flusse, so weit mit dem Wasser derselben noch das Meerswasser vermischt ist. Man fängt ihn in Pommern bei Rügenwalde das ganze Jahr hindurch, am häusigsten aber im Juni, ingleichen bei Travemunde, Oehl: und Gothland, Bornholm, onweit lübek, in Preussen und in Liestand, wo er in Menge erscheinet, bei den Grönlandern ist der Herbst und das Frühiahr die beste Fangzeit, weiter nach Norden zu in den sinnischen Meerbusen hinein und gegen Petersburg verlieret er sich beinahe gänzlich.

Dieser Fisch hat ein weisses überaus zartes Fleisch, welches schmakhafter ist, als bas Fleisch aller übrigen die-

ses Geschlechts, und es kann von kränklichen und schwächlichen Personen ohne Nachtheil genossen werden. Er lebt von andern Fischen, Wasserinsekten und Würmern. Gewöhnlich ist er nur ein bis zwei Pfund schwer; doch trift man bei Rügenwalde manche von sieben bis acht, auch manchmal von vierzehn Pfunden an. Seine taichzeit

fällt in den Jänner und Bornung.

In Deutschland wird dieser Fisch Dorsch, in Preussen Pamuchel, die großen in Hamburg Scheibendorsch, in Schweden Torsk, in Dannemark Groa, Guulagtig, Torsk, Tarretorsk, in Rurland Dorsch, von den Letten Menza und Dürska, von Chstländern Tursk, in Norwegen Tarre = Torsk, Titling, in Lappland Tare = Torsk und Nids-Torsk, in Grönland Saraulidk und in Island Titling, Tyrskur, genannt.

Tab. XVIII. Fig. 34. Der Wittling, Gadus Merlangus.

ie Silberfarbe, womit der ganze Körper dieset Fisches bis auf den Rücken glänzet, der hervorstehende Oberkieser und der Mangel der Vartsaser, unterscheiden diesen Fisch hinlänglich von den übrigen. In der Riemenhaut sind 7, in der Vrustslosse 20, in der Vauchestosse 6, in der ersten Ufterflosse 30, in der zwoten 20, in der Schwanzstosse 31, in der ersten Rückenstosse 16, in der zwoten 18, und in der dritten 19 Strahlen bes sindlich.

Der Wittling hat einen gestrekten mit kleinen, runben, dunnen und silberfarbigen Schuppen bedekten Kör: per, der Kopf läuft in eine Spiße aus, und die Augen, in deren Nähe sich die doppelten Nasenlöcher besinden, sind rund und haben einen grossen schwarzen Stern in eis nem silberfarbigen Ring. Die obere Kinnlade ist mit mehreren Reihen von Zähnen besezt, davon die vordern die längsten sind, und die untere ist nur mit Einer Reihe verssehen. Im Gaumen besinden sich vorn auf ieder Seite ein dreieckiger, im Schlunde oben zween runde, unten zween längliche rauhe Knochen. Un der untern Kinnlade sieht man auf ieder Seite neun bis zehn vertieste Punkte. Der Rücken ist wie der Bauch, rund; die Seiten sind ein wenig zusammen gedrüft und der After ist dem Kopse näher, als dem Schwanz.

Dieser Fisch ist ein Bewohner der Ostsee und der Mordsee, doch kömmt er in iener nur sparsam vor; desto häusiger erscheinet er an den hollandischen, französischen und englischen Küsten. Gewöhnlich ist er einen Fußlang: und wenige erhält man von anderhald Fuß und nur selten einen zween Fußlang, doch sindet man auf der Dog-gersbank manche, die vier bis acht Pfund schwer sind.

Er halt sich im Grunde des Meeres auf, und lebt von kleinen Krebsen, Würmern und iungen Fischen. Er hat ein zartes, weisses, wohlschmeckendes Fleisch, welsches man dem von den übrigen dieses Geschlechts, welche in der Nordsee angetroffen werden, vorzieht, und selbst den schwächlichen und kränklichen Personen eine gesunde Nahrung giebt. Seine Feinde sind alle übrige fleischfressende Wasserbewohner, welche sich seiner bemächtigen können.

In Deutschland heißt dieser Fisch Wittling, und wenn er noch klein ist, nennen ihn die Heiligelander Gadden, in Dannemark wird derselbe Huidling, in Norwegen Bleye, Vitting, Bleiker, Huitling, in Schweden Hwitling, in Holland und England Whiting, die getrokneten Buckthorn und in Frankreich Merlan, genannt.



Tab. XVIII. Fig. 35. Der Köhler, Gadus Carbonarius.

er schwarze Mund und die gerade, schmale und weisse Seitenlinie unterscheiden diesen Fisch von den übrigen Gattungen dieses Geschlechts. In der Kiemenhaut sind 7, in der Brustslosse 21, in der Bauchslosse 6, in der ersten Usterslosse 25, in der zwoten 20, in der Schwanzslosse 26, in der ersten Rückenslosse 14, in der zwoten 19, und in der dritten 20 Strahlen, befindlich.

Der Kopf ist schmal; am Riemendeckel, wie auch am Bauche, scheinet das Silber unter der schwarzen Farbe hervor. Der übrige Theil des Körpers und Kopfes ist glänzendschwarz, von welcher Farbe er auch seinen Namen hat; iedoch gilt dieses nur von den Alten, denn die Jungen sind olivenfärbig oder auch bräunlich, welche Farben erst mit dem zunehmenden Alter in die schwarze übergehen, die dann, ie älter er wird, desto dunkler ausssider Die Mundöffnung ist klein, und beide mit Zähnen besezte Kinnladen lausen in eine Spike aus, wovon die unterste die längste ist. Die Junge hat einen Silberglanz, der Augenring ist weiß, und auf ieder Seite ist ein schwarzer Flecken besindlich. Der Rumpfist mit duns nen, länglichrunden Schuppen bedekt, die Bauchstossen sind klein, und die Schwanzslosse ist stark gabelsörmig.

Dieser Fisch ist eben so, wie der vorhergehende, in der Nord, und Ostsee zu Hause, er kommt aber in der Ostsee um Lübek, wie auch in der Nordsee ben Heiligeland und an den französischen Küsten nur selten vor, desto häussiger aber um den nördlichen Theil von Großbrittannien und bei den orkadischen Inseln, wo er sich in der Tiese und an den felsigten Küsten aushält.

Dieser Fisch erreicht die Grösse von zween und einem halben Fuß, und ein Gewicht von dreissig Pfunden und

auch wohl etwas brüber.

Seine Laichzeit fällt im Jänner und Februar. Die Brut erscheint im Unfange des Julius an den englischen Küsten schaarenweise, und hat alsdann die länge von eins und einem halben Zoll: im August aber von 3 Zoll und darüber. Sie werden um diese Zeit in grosser Menge gefangen. Man verspeiset sie in dieser Grösse als einen Leckerbissen: wenn sie aber ein Jahr und drüber alt sind, so werden sie, wegen ihres alsdann zähen und magern Fleisches, nur eine Speise des gemeinen Mannes, und um einen geringen Preis verkauft.

In Deutschland heißt dieser Fisch Köhler, Kohlmund, in Dannemark Kollemisse, Kollemoder, in Norwegen Kulmund, Kule-Mule, in Island Sen, Graasen, Stisisk, Oss, in England Coal-Fish, Raew-Pollack, die kleinen Parrs, die Jährlinge Billets, in Frankreich Colin und Morue noir.

Tab. XIX. Fig. 36.

Der Zwergdorsch, Gadus Minutus.

pieser Fisch, der nicht über sechs bis sieben Zoll lang wird, weicht von den übrigen dieses Geschlechts darinnen ab, daß sein Bauch inwendig schwarz ist. In der Kiemenhaut besinden sich 7, in der Brustslosse 14, in der Bauchslosse 6, in der ersten Usterslosse 27, in der zwoten 17, in der Schwanzslosse 18, in der ersten Rückenstosse 12, in der zwoten 19, und in der dritten I7 Strahlen.

Der Rörper des Zwergdorsches ist gestrekt, sein Kopf keilförmig, und von beiden Kinnladen, die obere am längsten und mit mehr Neihen spisiger Zähne, als die unterste, besezt, an welcher leztern aber eine Bartsaser und verschiedene vertiefte Punkte sichtbar sind. Die runden Augen haben einen schwarzen Stern, der in einem silbersarbenen Ringe stehet, und sind mit einer Nikhaut verssehen.

Wir treffen diesen Fisch in der Nord- und Ostsee, vorzüglich häufig im mittelländischen Meere an; und diese ist die einzige mit drei Flossen versehene Schellfischgattung,

welche dieses groffe Meer aufzuweisen hat.

In der Ost und Mordsee kommt dieser Fisch nicht häusig vor, wenn er sich aber sehen läßt, so erregt sein Unblik bei den Fischern Freude, weil er ihnen einen reischen Fang an Kabeliauen, Dorschen oder Schellsischen, verkündigt, daher sie ihn den Leitsisch nennen; denn weil er nur klein ist, und truppweise ziehet, so solgen ihm iene Räuber auf dem Juß nach, und werden selbst eine Beute der ihnen nachstellenden Menschen.

Der Zwergdorsch lebt in der Tiefe von der Brut der Muscheln, der Krebse und der Seewürmer; er kömmt zur kaichzeit an flache Stellen, wo er seine Gier zwischen

ben Riefeln ober den Seefrautern absetet.

In Deutschland heißt dieser Fisch Zwergdorsch, Krumsteet, in Schleswig besonders Leitsisch, und in Danzig Jägerchen, in Norwegen Ulfs-Streppe, in England Poor, in Frankreich Capelan, und auf der Insel Malta il Munkana.

Tab. XIX. Fig. 37. A und B.1 Der Krotenfisch, Gadus Tau.

ie vielen furzen Bartfasern, womit der Unterfieser befegt ift, bienen zum unterscheibenden Rennzeichen Dieses Fisches. In der Riemenhaut sind 6, in der Bruftfloffe 20, in ber Bauchfloffe 6, in ber Ufterfloffe 15, in der Schwanzflosse 12, in der ersten Ruckenflosse

3, und in der zwoten 20 Strahlen.

Der Ropf dieses Fisches ist groß, breit und von oben nach unten zusammengebruft, der Unterfiefer stehet vor dem obern hervor, und bie Bartfafern an bemfelben fteben in Form eines halben Rreifes; beide Rinnladen find mit spikigen Bahnen von verschiedener lange bewaffnet, und zwar stehen sie in der untern in zwo und in der obern in mehreren Reihen: auch im Gaumen bemerkt man auf ieder Seite zwo Reihen. Die Zunge ist furg, lauft in eine Spige aus, und besteht aus einem rauhen Knorpel. Die Augen sind groß, hervorstehend, und bis zur Balfte mit einer braunen Nikhaut verfeben. Ihr schwarger Stern sieht in einem goldenen Ringe. Zwischen ben Augen entdeft man am Genicke eine Vertiefung und einen gelben Querftreif. Un ben beiden Seiten der Augen bemerkt man zwo Reihen kleiner Warzen, welche nach bem Rinn zu gerichtet sind. Der Riemendeckel bestehet aus zwei Blattchen, die sich in drei Spiken endigen. Die Riemenhaut liegt frei, ift groß und wird von fechs Strahlen unterstüßet. Der Ufter stehet der Mundoffnung ein wenig naher, als dem Ende ber Schwangfloffe. Der mit Schleim überzogene Rumpf ift glatt und bie Schup= pen sind weich, dunne und fo flein, baf man fie mit bloffen Augen nicht erkennen kann. Die Bruftfloffen en= bigen sich eben so, wie die Bauchflossen, in eine Spige; legtere



leztere sissen unterwarts an der Rehle, und der erste Strahl ist stark, steif und zugleich der långste. Die erste Rückenflosse ist kurz und besteht aus drei stachlichten Strahlen; die zwote Rückenflosse hat, so wie die einzige Usterslosse, einfache und weit hervorstehende, die runde Schwanzslosse aber, wie die Brustslosse, gabelformige Strahlen.

Dieser Fisch ist in Karolina zu Hause, und wird daselbst, nach dem Bericht des Doctor Gardens, Toaldsisch, genannt. Bei Lit. A. ist dieser Fisch von oben anzusehen, und bei Lit. B. ist er, von der Seite vorgestellt, abgebildet worden.

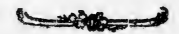




Abbildung und Beschreibung der Fische.

Dritte Ausgabe.

Von den Baarschen.

os Fischgeschlecht der Baarschen zeichnet sich durch den gezähnten, oder sägenformigen Riemendeckel aus. Seben so unterscheiden es die harten und rauhen Schuppen von den andern Geschlechten.

Der Körper der Baarschen ist gestrekt, und an der Seite zusammengedrükt. Ihn bedecken harte, und übereinander liegende rundlichte Schuppen, welche abe wechselnde Farben glänzend machen.

Der Kopf ist mittelmässig groß, die Deffnung des Mundes weit, und die Kinnlade mit einer Reihe spiziger und gekrummter Zähne besezt. Gine derselben ste: bet gewöhnlich hervor.

Die Zunge ist ein kurzer, beweglicher Körper, welchen der mit rauhen Knochen besetzte Gaume bedekt. Die Augen sind groß, und stehen gewöhnlich nahe am Scheitel. Die doppelten Nasenlöcher trennet eine Zwischenhaut von einander. Drei Plättchen, von welchen das oberste gezahnt ist, bedecken die Kiemens deckel. Die Kiemenöffnung ist groß, und die Kiemens haut mit sieben Strahlen versehen. Der Rücken und die Seitenlinie bilden einen Bogen. Diese lauft mit ienem parallel.

Der Ufter sizt dem Schwanze naher, als dem Kopf. Die Zahl der Flossen an diesen Fischgeschlech: ten ist bei seinen Urten nicht allemal gleich groß. Sienige haben acht Flossen, zwo am Rücken, zwo sizen an der Brust, zwo am Bauche, eine am Uster, und eine am Schwanze. Sinige haben in allem nur sieben, denn die zwo Ruckenstossen sind zusammen gewachsen. Sine Ruckenstosse hat harre Strahlen, die andere weiche.

Nicht alle Baarschen leben im süssen Wasser. Einigen Urten hat die Natur das salzigte Wasser zum Aufenthalt angewiesen. Die vielen verschiedenen Urten der Baarschen sind erst nach und nach bekannt worden, nachdem die Fortschritte in der Naturgeschichte sich vers

mehret haben.

Tab. XX. Fig. 38. Der Baarsch. Perca fluuiatilis.

as eigentliche Unterscheidungszeichen unsers Baar; schen machen die eilf Strahlen an der Usterslosse aus. Daher der Name: Perca, pinna ani radiis undecim. In der Riemenhaut sind 7, in der Brustsslosse 14, in der Bauchstosse 5, und in der Schwanzsslosse 25 Strahlen besindlich. Die erste Ruckenslosse besteht aus 15, und die zwote aus 14.

Diese Baarsche zeichnet sich unter unsern kandsischen durch ihre Schönheit aus. Eine grüne Goldsarbe besteht den Körper, auf welchem sich schwarze Querstriche befinden, und die angenehme Nothe der Flossen erhöhet den Colorit noch mehr. Die Deffnung des Mundes ist meit, und die zwo Kinnladen sind gleichlang. Sie sind mit einer Reihe kleiner spiziger Zähne besezt. Um Gaumen

finden

finden sich an drei verschiedenen Orten, so wie am Schlund an vieren, fleine Zahne. Die Zunge unsers Baarschen ist kurz und glatt. Er hat doppelte Rasens locher, vor welchen man vier kleine Deffnungen mabegenommen hat, one die Urfache ihres Dafeins angeben zu konnen. Gie stehen nicht weit von den Augen, wel: che groß find, und einen schwarzen Stern haben, ben ein blaulicher Ring umgiebt, der inwendig gelb eingefaßt ift. Rleine Schuppen liegen auf dem Riemendeckel, beffen oberes Plattchen nach der Reble zu fageformig gebildet, und, nach dem Leibe zu, mit verschiedenen Spizen verseben ift. Er hat eine weite Riemenoffnung, und einen runden Rucken. Auf ieder ber beeden Gets ten sieht man sechs schwarze — bald kurzere, bald lan: gere Querftreife. Ulte Fische haben mehr. Die Schuppen figen vest auf. Der Bauch ift breit, und weiß, und der Ufter stehet naber gegen die Schwanzflosse, als gegen den Kopf zu. Die Bruftflossen sind rothlicht, die Bauchflossen, die am Ufter, und die Schwanzfloffe hochroth, die Ruckenfloffen aber violet. Die Bruftflosse bat am Ende einen schwarzen Glet und harte Strahlen. Die Strahlen der übrigen find weich. Die an den beiden Ruckenfloffen find ungetheilt, und die an den übrigen Floffen vielzweigigt.

Die Baarschen werden ein dis zween Fuß lang, und drei dis vier Pfund schwer. In kappland und Sie dirien trifft man die grössesten an. Sie laichen in flaschen Seen im Upril, und in tiesen Wassern im Mai. Dieser Fisch reibt sein Nabelloch solang an einem spiziegen Körper, diß er die grose Menge seiner in eine nezsorinige Haut eingeschlossenen Eier herausgepreßt hat. Er überläst sie alsbann ihrem Schiksale.

Der Baarsch ist ein Raubsisch. Er hat keine Schwimmblase. Diesen Mangel ersezt eine ausges spannte von einer Rippe zur andern gehende Saut. Sein Fleisch ist weiß, vest, und schmakhaft. Er bat ein hartes leben, und heißt in Deutschland auch: Borfing, Stokbaarsch, in Pommern: Baaes, in Preusen: Baarsch, Perschke, in Liestand; Baars, bei den Letten: Uffure, Affaris, bei den Efthlandern: Amen, in Pohlen: Ovium, in Desterreich: Berstling, Perschling, Warschieger, in Baiern: Burstel; in einigen deutschen Provinzen: Ringel= Persing, Bunt-Baarsch, in Ungarn: Wretensa, in der Schweiz, der einiahrige: heuerling, der zwei: iabrige: Egle, ber dreifahrige: Stichling, ber vier: und mehr ichrige: Meeling, Bersich, in Frankreich: la Perche, in Italien: Persega, in Danemark: Kerst-Vands-Aborre, in Schweden: Aborre, in Norwegen: Tryde, Stibbo, in Holland: Baars, in England; Perch, und in bessen Proving Cumberland: Baarfe, im Griechischen: weenn.

Tab. XX. Sig. 39.

Der Kaulbaarsche. Perca cernua.

iese Urt der Baarschen zeichnet sich von der andern dadurch aus, daß ihr die Natur nur eine Ruschenssolse verliehen, und sie verschiedene Vertiefungen am Ropfe hat. Die Kiemenhaut hat 7, die Brustsstoffe 14, die Bauchstosse 6, die Afterstosse 7, die Schwanzstosse 17, die erste Kückenstosse 15, und die zwote 12 Strahlen.

Die Kaulbaarsche ist ein rundlicher: mit Schleim überzogener Körper, bessen Kopf die, und von oben nach

nach unten zu etwas zusammengebruft ift. Gine schwarzliche Karbe bedeft das Genit, und den Rucken. Hugen find groß, und schliessen einen blauen Stern ein, den ein brauner Ring umgiebt, der mit gelben Flecken besezt ift. Die Kinnladen sind gleichlang. Die Deff: nung des Mundes ift mittelmäffig groß. Gine Reihe kleiner spiziger Zahne sizt auf den Kinnladen sowol, als auf dem Gaumen, und dem Schlund. Die Farbe ber Seiten ift gelblich, welche in bas Grune, und in bas Braune spielt. Einige sind goldgelb. Daher heißt man sie auch Goldsisch. (Tragus) Die Seiten sowol, als die Flossen, an der Bruft, auf dem Rucken, und am Schwanz find schwarz getupft. Die Bauche sind breit. Der Ufter ist weiter vom Kopfe, als vom Schwanze entfernt. Die Bruft ift weiß, und fammtli: che Flossen bedekt eine gelbliche Farbe. Die funfzehn ersten Strahlen ber Ruckenflosse, und die zween vordersten der Bauchflosse sind hart und spizig, die übrigen aber weich, und an den Enden getheilt. Der Ausschnitt der Schwanzflosse ist mondformig. Die Kaul: baarsche ist in dem nordlichen Europa zu Hause, und halt fich in benen Gluffen und Geen auf, beren Grund sandig, oder, mergelartig ist. Er liebt ein reines Wasfer. Befonders gefällt es ihm in Prenffen. Geine ge: wohnliche Lange beträgt 6 bis 8 Zoll. Es giebt aber auch groffere.

Er ist ein Raubsisch, und laicht im Marz, oder im April. Er legt seine vielen kleinen weißgelblichen Eier entweder auf den Grund, oder an andre harte Körper. Sein Fleisch ist zare, wohlschmeckend, und empsiehlt sich kranken Personen besonders, wegen der leichten

Werdauung.

Man nennt ihn in Danemark: Horke, Tarrike, Stibling, in Norwegen: Kulebars, Aborudens Flos, in Holland: Post, Posch, Poschje, in Liefs land, und bei den Letten: Kissis, Ullis, bei den Esthländern: Kiis, in Schweden: Giers, Schnorsgers, und in England, Ruf, Pope.

Tab. XXI. Fig. 40.

Der Zander. Perca, lucio-perca.

er Zander hat achtzehn Strahlen an der Ufterstosse. Dadurch alleine unterscheidet er sich von den übrizgen Urten der Baarschen. In der Kiemenhaut befinz den sich 7, in der Bruststosse 15, in der Bauchstosse 7, in der Schwanzstosse 22, in der ersten Ruckenstosse 14,

und in der zwoten 23 Strahlen.

Sein gestrekter Rorper, und die Starte ber Bahne gewähren ihm eine Uehnlichkeit mit dem Becht. Das her: lucio perca, Becht: Baarsch. Sein Kopf ist langlicht, schuppenlos, und endigt sich mittelft einer stumpfen Spize. Die obere Rinnlade stehet etwas her: por, und ist mit 40, der Groffe nach, verschiedenen Bahnen bewaffnet. Der mit einem braunrothen Ring umgebene blaue Stern in den Augen fieht neblich aus. Er hat dicke Facken, welche mit einer mit Roth ver: mischten grunen Farbe überzogen find. Gein mit Blau und Roth gemischten und verwischt zu fein scheinenden Flecken befegter Rucken ift rund. Die Geiten find fil: berfarb. Un diese granzt ber weisse Bauch. Alle Flossen, nur die gelbliche Bruftstoffe ausgenommen, find weißlich. Die Schwanzflosse ist gabelformig. Beede Ruckenflossen sind schwarz getupft. Die Strah: fen der erstern find bare, die der zwoten bingegen weich. Beide

Beide sind einfach, die übrigen Flossen aber vielzweigig. Dieser vortreffliche Fisch ist Deutschland eigen, aber nur in reinen und tiesen Wassern und in denen Seen anzustreffen, welche einen sandigten, oder, merglichen Grund haben, und mit einem Flusse in Verbindung stehen. Seine Grösse ist ansehnlich, und seine Schwere oft etslich und 20 Pfund. Er raubt in der Tiese, und versmehrt sich zu Ende des Uprils, oder, zu Ansang des Mai, mittelst einer unglaublichen Menge kleiner Sier. Er ist weichlich.

Den Zander kennt der Pommer unter den Namen: Kant, Zander, Sandbaarsch, in Meklenburg und im Holsteinischen heißt er: Sandart, in Schlessen: Zant, Zahnt, in Ungarn: Schmuhl, Syllo, in Liesland: Sandat, Sander, bei den Letten: Sandats, Starkhs, in Esthland: Rahha, in Rußland: Sudaki, in Pohlen: Sedax, in Desterreich: Schiel, in Baiern: Nagmaul, Schindel, in Dänemark: Santort, in Schweden, und in Norwegen: Gidrs.

Tab. XXI. Fig. 41. Der Streber, oder das Pfeiferlein. Perça asper.

Die charakteristischen Zeichen dieses Fisches, durch welche er sich unterscheidet, sind der nasensormig hervorstehende Oberkieser, und die dreizehn Strahlen, in der zwoten Ruckenstosse. Die Kiemenhaut hat 7, die Brustslosse 13, die Bauchstosse 6, die Usterstosse 12, die Schwanzstosse 18, die erste Ruckenstosse 8, und die zwote 13 Strahlen.

Der Streber hat einen gestrekten Korper und einen breiten Ropf. Sein Mund offnet sich unten, ist flein, haldmondformig, und die Bahne find kaum fichtbar. Die obere Kinnlade ist die langste, und die doppelten Rasen= Tocher stehen unweit ber Deffnung bes Mundes. Gine einer Klappe abnliche haut bedeft die vorderen, die binteren hingegen find unbedekt und langlicht. Ein rothlich eingefaßter weisser Ring umgiebt den schwarzen Stern des Huges. Gin einziges Plattchen macht den ganzen Riemendeckel aus. Die Farbe des mit groffen, rauhen, und harten Schuppen bedeften Korpers ift gelblich, und mit schwarzen in die Quere laufenden Banden geziert. Der runde Rucke ist schwarz, der Bauch weiß und glatt, und die Flossen sind blaggelb. Der Korper wird, gegen die gabelformige Schwange flosse zu, sehr dunne. Der Ufter ist dem Kopfe naber, als dem Schwanze. Alle Strahlen in den Flossen sind vielzweigig, ausgenommen, die in der ersten Ruckenflosse, als welche einfach und stachlicht sind.

Dieser Fisch ist in Frankreich in der Mhone, und in Baiern zu Hause. Er wird 6 bis 8 Zoll groß, und liebt reines Wasser. Sein Fleisch ist ein Leckerbisse. Er laicht im Märzmonat. Über bei dieser Geslegenheit verläßt er den sonst gewöhnlichen Ausenthalt im Grunde des Wassers. Er lebt von Insekten. Die Franzosen kennen diesen Fisch unter dem Namen:

Apron. Er heißt auch: Streberbaarsch.

Tab. XXII. Fig. 42. Der Zingel. Perca Zingel.

Sinige Ichthologen haben den Streber für eine Ub: art vom Zingel gehalten. Aber der Abstand in Anse: Unsehung der Größe, der Unterschied des Ropfes in Unsehung der Bauart, und noch andere Umstände zeis gen zwo besondere Baarscharten an.

Neunzehn Strahlen in der zwoten Kuckenflosse, und der nasenformig hervorstehende Oberkieser zeichnen den Zingel von den andern Baarscharten aus. In der Bauchstosse sind 6, in der Brustsosse 15, in der Usterssosse 13, in der Schanzssosse 14, in der ersten Ruckenssosse 16, endlich in der zwoten 19 Strahlen anzustressen.

Sein großer breiter Ropf ist von oben herab zu: sammengedruft, und so, wie der übrige Rorper, mit barten gezahnten Schuppen besezt, welche vest auffigen. Der Rucken ift rund, der weite Mund offnet fich unterwarts. In solchem find die mit spizigen Bahnen befeste Kinnfaden, eben fo ift der Gaume bewaffnet. Die Bunge ift hart und frei, und der obere Riefer langer, als der untere. Die doppelten Rasenlocher, und die, mit einem in einem gelblichten Ring ftehenden schwarzen Stern versehenen Augen, stehen auf bem Scheitel. Der nur aus einem Plattchen bestehende Riemendeckel macht eine weite Riemendffnung. Die Farbe des Fisches ist gelb, auf welcher man braune: schief laufende Querftreife fieht, zwischen welcher braune Flecken zerstreut sind. Der Bauch ist weiß, oder, auch weißlich. Die Flossenstrahlen find gelb, und am Ende vielzweigig. Die erste Ruckenflosse ist einfach, und stachlicht. Die Schwanzflosse hat einen moudformigen Unoschnitt. Dieser harte, iedoch schmakhafte und leicht zu verdauende Risch ift in Baiern, Defter: reich, und in der Donau zu finden, und laicht bafelbst im Mary und im Upril an fleinen rauhen Steinen. Er ist ein Rauber, und nur ber Becht sein Feind. Man (3) 5 heißt beißt ihn auch: Zindel, Zingel, Zinne, Zinner. In Ungarn ift er unter dem Ramen: Kolez, bekannt.

Von den Makrelen überhaupt.

Die Makrele, dieser rustige Rauber, hat sich beinabe in allen Geen der beiden Halbkugeln ausgebreitet. Er ist also auch ein Seefisch. Daber kam es, daß er ichon in den altesten Zeiten bekannt war. Damals kann: te man zwar nur einige Arten; aber bei ben weiteren Fortschritten in der Ichthologie sind noch mehrere Urten entdekt worden. Die charakteristischen Rennzeichen dieses Fischgeschlechtes sind : ein glatter zusammengebrukter Ropf, und sieben Strahlen der Riemenhaut. Der Rorper ist ebenfalls auf beiden Seiten zusammengedruft, und, bei ben meiften Urten, mit fleinen Schupe pen bedeft. Un dem Schwanz find viele kleine Floffen, und in den Kinnladen spizige Zahne. Um Korper sind 8 Flossen, namlich 2 am Bauch, 2 an der Bruft, 2 am Rucken, I am Schwanz, und I am Ufter. Ihre Große ist ansehnlich.

Tab. XXII. Fig. 43. Die Makrele. Scomber.

frele, dem geschwornen Feind des Herings, die Rede, die sich von den übrigen Urten durch fünf kleine, oben, und unten am Schwanz, besindliche Bastart: stossen unterscheidet. Sie hat in der Bauchstosse 6, in der Bruststosse 20, in der Usterstosse 13, in der Schwanzssosse 20, und in ieder Ruckenstosse 12 Strahlen.

Der Korper unfrer Makrele ift gestrekt, der Kopf lang, und beffen Spize stumpf. Die Mundoffnung ift weit, die Zunge frei, glatt und fpizig, ber Baume in der Mitte glatt, am Rande aber, so wie die zwo Rinnladen, mit fpizigen eingreifenden Bahnen bewaff: net. Die untere ragt etwas vor der obern vor. Die tocher der Rase sind langlicht, und doppelt, und stehen naber an den Mugen, als an dem Mund. Gein brei= tes Genik ift mit einer schwarzen Farbe überzogen, und ben schwarzen Stern der Mugen umgiebt ein filberfarbige ter Ring. Gben diese Farbe haben der aus drei Platt: den bestehende Riemendeckel und die Rinnlade. Un ber Reble liegt die Riemenhaut. Sie ist schmal, und hat kurze und dunne Strablen. Die Riemenoffnung ift weit, und mit fleinen, bunnen, und weichen Schuppen besegt. Der gewolbte Rucke, und die Seiten find mit schmalen, geschlängelten, schwarzen und blauen Streifen versehen. Der Bauch ist mit einer Silber- farbe überzogen. Der Ufter ist von dem Kopfe mehr, als von dem Schwanz entfernt. Mur der erfte Strahl am Ufterflossen ift stachlich. Die übrigen Strahlen an ben Rloffen find weich, und vielzweigig, Die erfte Ruckenflosse ausgenommen. Die durchaus fleinen Flossen sind grau. Die Schwanzflosse ift gabelformig. Die Makrele vermehrt fich im Junius.

Diese Makrele heißt in Schweben: Makrill, in Danemark: Geier, Makrel, Stokaal, in Holland: Makrel, Makrel, Mackrel, Macarell, in Frankreich: Maquerau, Auriol, in Italien: Scombro, Macarello, in Spanien: Carallo, Cavallo, in der Türkei: Kolios-Balük, in Surinam: Warapeu, in Japan: Saba, in Jamaika: Gnarapuca, im Griechischen: Thépheos,

Tab.

Tab. XXIII. Fig. 44.

Der Thunfisch. Scomber Thynnus.

ie oberwärts, nach dem Rucken zu, gebogene glatz te Seitenlinie macht diese Makrelenart kenntbar. Sie hat in der Bruststosse 22, in der Bauchstosse 6, in der Schwanzstosse 25, in der Ufterstosse 13, in der erz sten Rückenstosse 15, und in der zwoten 12 Strahlen.

Ihre Gestalt ist spindelformig, der Rumpf dit, der Schwanz und der kleine stumpfspizig auslaufende Kopf find dunne. Der untere Riefer ragt über den oberen por. Beebe find mit kleinen spizigen Zahnen befegt. Die Deffnung des Mundes ist weit, und in diesem die kurze und glatte Zunge. Vor den Augen, in denen den schwarzen Stern ein silberfarbigter Ring, in einer goldenen Einfassung, umgiebt, stehen die Rasenlocher. Die Farbe des Kopfs, und des Rumpfs ist silberfarb. Die Stirne und der Rucke find stahlblau. Zwei Platt: chen machen den Riemendeckel aus, deffen Deffnung weit ift. Der Rumpf des Thunfisches ist mit kleinen dun: nen gerne abfallenden Schuppen bedekt. Der Rücken ist rund, der Schwanz ist viereckigt, und hat oben und unten fieben Baftartfloffen. Auf der Seite ift er mit einer etwas hervorstehenden Saut beset, welche die Bestalt einer Fetthaut bat. Die gelblichen Bruftflossen find lang, die am Bauch hingegen, welche grau find, kurz. Die mondformige Schwanzstoffe ist grauschwarz, die Bastart: und die Ufterflosse gelblich, die erste Rus chenflosse bläulich, die zwote gelblich.

Dieser Fisch, eines der gefährlichsten Raubthiere, ist in der Nordsee nicht nur zu Hause; sondern er macht sich auch in allen Meeren unster Hemisphäre fürchterlich. Er ist oft 10 Fuß lang, und in dieser känge kann er



die Schwere von 7-8 Centnern erlangen. Sein rothes Fleisch ist eßbar. Er legt seine an Grösse dem Mohn: samen gleichenden Eier im Mai, und im Junius.

Der Deutsche legt diesem Fisch den Namen: Thun; sisch bei. In Heiligenland heißt er: Springer. Der Dane nennt ihn: Tenteie. In Norwegen und lapp; land kennt man ihn, als: Makrell: Störie. In Holz land ist er unter dem Namen: Thou, in Frankreich, unter dem Namen: Thou, bekannt. Endlich heißt er in Spanien: Albacore, in Italien: Thonno, in Portugal: Cavala, auf den maldivischen Inseln: Talling, auf Malta: Itton, in Brasilien: Guara: pucu, und auf den antillischen Inseln: Germon, auf Jamaica: The Bonneto, in England: The Tunny, auch Thunny-Fisch, or spanisch Makrel. Uristoteles nennt ihn: Ouvos.

Tab. XXIII. Fig. 45. Der Stöcker. Scomber Tragurus.

en Stocker machen die Stacheln, womit die Seitenlinie besezt ist, kenntbar. Die Bruststosse hat 20, die Bauchstosse 6, die Ufterstosse 31, die Schwanzstosse 20, die erste Ruckenstosse 8, die zwote aber 34 Strahlen.

Der gestrekte Körper dieses Fisches ist zusammengedrüft, und gleicht dem Bau der Makrele. Er heißt
daher auch in Frankreich: Bastartmakrele. Der abs
schüssig gebaute Kopf ist groß, und in der mittelmässiggrossen Mundöffnung sieht man einen rauhen Gaumen,
und eine glatte, breite, aber dunne Zunge. Die Kinnladen, wovon die untere oben gekrummt und langer, als die obere, ist, sind mit kleinen Zähnen besezt. Die groffen Hugen haben einen schwarzen Stern, ben ein filberfarber in das Rothliche spielender Ring umgiebt. Eine Mikhaut bedekt fie beinahe halb. Der Rucke und Die Stirne find grunblau; ber Bauch, die Seiten, und ber Ropf aber filberfarb. Der flach gebogene Rucke ift scharf bis an die erste Flosse. Die Bestandtheile bes Riemendeckels find zwei Plattchen, wovon das obere mit einem schwarzen Flecken versehen ist. Die Kiemenhaut liegt unter dem Deckel, und die Riemenoffnung ift weit. Auf der Seitenlinie sieht man 68 wie Dachziegel über: einander liegende Schilder, welche, gegen den Schwanz ju, eine frumme Spize haben. Der Schwanz ift vier: eckigt. Die Rloffen find weiß, und nur die erften Strahlen ber erften Ruckenflosse schwarz. Die Schwanzflosse ift mondformig. Seine grofte lange ift zween Jug. Er ist ein Raubfisch, wohlschmeckend, und in ber Oftsee und im mittlandischen Meer anzutreffen. laicht im Junius. Er heißt: Stoker, auch Mussecken, in Danemark: Stoikker, in Mormegen: Pir, in Frankreich: Maguerau batard, auch: Souverou, Makarée, Saurel, Sicurel, im Stalianischen: Saurau, Suaro, in Brafilien: Curvata pinima, bointo, in Japan: Ara, in der Turfei : Staurit : Baluf, in England : Scad, Horsemakrel, in Holland: Marsbanker.

Von den Welsen überhaupt.

as Geschlecht der Welse ist überall anzutreffen. Sie leben vom Raube, und haben einen schup: penlosen Körper, und einen mit Bartsasern besezten Mund. Ihre großen Köpfe sind unten zu zusammen: gedrüft. Sie haben einen sich weit öffnenden geräumi: gen

gen Rachen, dicke Lippen, mit Jahnen besezte Kinnlasten, dicke, glatte, und kurze Zungen, kaum bewegliche Riemendeckel, kleine Augen, und eine dicke und breite Kiemenhaut. Die kleine Kiemenoffnung sizt seitwärts. Der gestrekte Körper ist seitwärts zusammengedrükt, und mit Schleim überzogen, folglich glatt. Die Bäuche sind kurz und dik, und die sieben Flossen an ihren Körpern kurz. Sie schwimmen träg, und sind-meistentheils im Grunde anzutressen.

Tab. XXIV. Fig. 47. a. Der Wels. Silurus glanis.

er mit sechs Bartsasern versehene Mund, und die einzige Flosse des Rückens zeichnen den Wels von andern Fischgeschlechten aus. Die Kiemenhaut hat 16, die Brustslosse 18, die Bauchstosse 13, die Usterstosse 90, die Schwanzslosse 17, und die Rückenstosse 5 Strahlen.

Der schwarzgrüne Kopf ist, nach der Gestalt einer Schausel, plattgedrukt. Er hat einen weit geöffneten Mund, bögenförmige Kinnladen, von welchen die untere vor der obern hervorragt, und welche mit vielen einer Feile ähnlichen Zähnen besezt sind. Ausser diesen Waffen sindet man im Munde noch vier hervorstehende Knozchen, mit krummen Zähnen. Zwischen den zwo längssten Vartsasern besinden sich die runden Nasenlöcher, und hinter diesen die kleinen Augen, in welchen ein weisser Ring den schwarzen Stern umgiebt. Der runde Rücke ist grünlicht schwarz, und eben diese Farbe bedekt die Seiten die an die Linie, wo sie sodann mit der blaßgrünen abwechselt. Der ganze dicke und lange Körper ist mit schwärzlichten Flecken, welche keine einsörmige Figur haben.

haben, besteut, und mit Schleim überzogen. Der kurze Bauch ist breit und weißgelblicht. Die am Grunz de und am Ende bläulichten Brustsossen sind in der Mitte gelb, und ihr erster Strahl ist starkknochigt, und inzwendig zu gezähnelt. Die am Grunde gelbe und an den Spizen blaulichen Rücken und Bauchstossen stehen näher am Kopf, als am Schwanze. Die runde Schwanzstosse und die lange Ufterstosse sind da, wo sie aussigen, grau gelb, und haben eine violette Eine festigen, grau gelb, und haben eine violette Eine

fassung.

Der Wels ist in den süssen Wassern der meisten kanz der Europens anzutressen, und macht dem Hausen, in Unsehung der Grösse, den Vorzug beinahe strittig. Er hat unter allen Fischen den grösten Rachen, und den grösten Kopf. Man hat schon Welse von drei Centsnern gefangen. Er ist daher ein, obgleich träger, Näuber, im Hinterhalte, und täuscht durch die dunkle, dem Schlam aehnliche Farbe seines Körpers, und die Vartsaser, die Fische, daß sie sich ihm, aber auch zugleich ihrem Tode nähern, und Würmer erhaschen zu können glauben. Er pflanzt sich mit, gegen andere Fische gezrechnet, nicht allzuhäusigen grünlichen Eiern, und folgslich nicht zu häusig, fort, und wächst langsam. Sein weiches süsliches und fettes Fleisch wird von vielen für schmakhaft gehalten. Er hat ein zähes Leben.

Er heißt im Desterreich: Schaden, in Schweden: Mal, in Danemark: Mall, Malle, in Liesland: Wells, Eham: Wells, in Rußland: Somi, in der Türkei: Glano, in Pohlen: Szum, in Ungarn: Hardscha, in Italien: Harcha, in Frankreich: le Silure, in Holland: Meeraal, in England:

The Sheat-Fish.



Tab. XXV. Fig. 47. a. b. Der Lanabart. Silurus Clatias.

en langbart unterscheiden alleine die langen Bart: I fasern von den übrigen Welsarten. 3wo fizen an der Oberlippe, und vier am Kinn. Jene find langer, als der gange Rorper. In der Riemenhaut find 6, in der Bruftfloffe 11, in der Bauchfloffe 7, in der Ufterflosse 11, in der Schwanzstosse 18, und in der Ruckenfloffe 8 Strahlen.

Sein Ropf ift vorne breit, die Mundoffnung groß, und von den beeden mit spizigen Zahnen besezten Rinne laden stehet die obere vor. Gine Zwischenhaut theilt Die am Rande des Oberkiefers stehenden Rasenlocher. Die långlicht runden Augen find etwas gröffer, als die Augen des Welfen, und ein goldner Ring umgiebt den unten langlichten schwarzen Stern. Gin Plattchen macht den Riemendeckel aus. Das mit einem farken knochernen Schilde bedekte Genicke, ift breit, und der eben so verwahrte Rucke scharf. Un die zusammengedrukten Seiten grangt ber turge, Dicke, und breite grau weiffe Bauch. Der erfte Strahl der Bruftfloffen ift knochen: artig und fageformig. Die Ufter: und die Fettfloffe haben einen mondenformigen Ausschnitt.

Von dem Hering überhaupt.

as Geschlecht der Heringe ist in der Oftsee zu Saufe. Es ist mit Schuppen bedeft, und die Ropfe find, wie die beiden Seiten, zusammengedruft. Der Mund, ber mit kleinen Zahnen, bin und wieder. besezt ift, öffnet sich oberwarts, und die Kinnlade sticht bei einigen vor dem oberen, bei dem andern vor dem untern untern Kiefer vor. Auch die Junge ist mit einigen krummen Zahnen besezt. Die runden mittelmässig großen Augen siehen nahe am Rande des Ropses. Der Hering hat zwei länglicht: runde Nasenlöcher. Sie liez gen zwischen der Dessnung des Mundes und den Augen. Drei dis vier Plättchen machen den Kiemendeckel aus. Die lange gabelformige Schwanzslosse besteht aus sieben kurzen Flossen. Sie leben von den Meer: Insesten, und vermehren sich ausserordentlich stark. Daher die ungeheure Menge, welche iährlich gefangen und eingez pokelt wird. Die Benennung dieser Art der Zubez reitung, verewigt den Namen des Johann Beukels, ihres Ersinders.

Tab. XXVI. Fig. 48. Der Hering. Clupea Hareagus.

der Hering, oder, der Strömling bewohnet die nordlichen Meere, und wandert aus diesen in die andern, an beren Ruften er alsbann gefangen wird. Er zeichnet sich von den andern Heringsarten durch den vor dem oberen hervorragenden Unterkiefer und durch fiebenzehen Strahlen in der Ufterflosse, aus. In dem kleinen Kopf sieht man die großen Augen, in welchen ein silberfarber Ring den schwarzen Stern umschließt. Die Deffnung des Mundes ift klein, und die kurze fpis zige Zunge, so wie der innwendige Mund mit kleinen Bahnen befegt. Auf dem Riemendeckel fieht man mei: stentheils einen violetten, oder, rothen Glef, ber aber, nach dem Tode des Berings, vergeht. Der dicke Rus chen ift rund, und schwarzlicht, und die Seiten bedeft eine Silberfarbe. In der laichzeit ist der Bauch scharf, und sägeformig. Die grauen Bloffen, die gabel=

gabelformige Schwanzstosse ausgenommen, sind kurz-Die Erfindung der Einpöklung der Heringe ist, desto wohlthätiger für das menschliche Geschlecht, weil sie fett, und weich sind, mithin, ohne diese, dem nahen

Berderben ausgesezt waren.

Er laicht an den Kusten, und den Mündungen der Flusse, im Frühling. Der doppelte Gierstof besteht aus einer großen Menge kleiner weißlichter Gier. Der Hering hat einen doppelten Magen. Der ungeräucherte heißt: Häring, Herring, Hering, Strömling, in Liesland: Strömling, Strimmalaß, Silk, Rönn, Mennge, in Schweden: Sill, Strömmig, Strömsling, in Dänemark: Sild, Quale = Sild, Grasbeen = Sild, Strömling, in Norwegen: Straale= Sild, Gaate Sild, in Grönland: Rapiselik, in Kamtschatka: Beltschutsch, in Holland: Häring, in Frankreich: Hareng, Harang. Geräuchert ist der Hering unter dem Namen: Bükling, bekannt.

Tab. XXVI. Fig. 49. Der Breitling. Clupea Sprattus.

Die Breitlinge, eine Heringsart, trifft man nicht allein in den nördlichen Meeren; sondern auch in der mittelländischen See an. Sie unterscheiden sich von den andern Urten durch den hervorstehenden gekrümmten Unterkieser, und durch neunzehn Strahlen in der Ustersflosse. In der Kiemenhaut sind 8, in der Brustslosse 16, in der Usterslosse 19, in der Schwanzslosse 18, und in der Nuckenflosse 17 Strahlen. Der spizige Kopf ist gegen den Körper ziemlich groß. Un der schwärzlichten Stirn stehen die großen Augen, in denen sich ein schwarzer mit einem gelblichten in das Weisse

spielenden Ring umgebener Stern befindet. Die silberfarben Kiemendeckel sind gestrahlt. Der Breitling wird höchstens 5 Zoll lang und einen Zoll breit, und ist mit zarten Schuppen bedekt. Die Seiten sind zu: sammengedrükt, die Flossen kurz, zart, graulich, und die Schwanzstosse gabelförmig. Seine Laichzeit ist der Herbst. Er ziehet in unzählbaren Heeren, und in grösserer Menge, als der Hering. Man salzt ihn ein. Man räuchert ihn auch, und alsdann heißt er: Sprot.

In Pommern, Liestand und Preusen, nennt man den Breitling: Breitling, Bratling, Kulloströmling, Kullosikut, in Schweden: Kullo: Strömlinge, Hwassut, in Holland: Sprot, in Danemark: Huassut, in Norwegen: Blaa, Smaa: Sild, Brissling, in Island: Kop: Sild, in Frankreich: la

Sardine.

Tab. XXVII. Gig. 50.

Der Aniovis. Clupea encrasicolus.

Den Uniovis macht der hervorragende Oberkiefer kenntbar. Er hat in der Kiemenhaut 12, in der Brustslosse 15, in der Bauchslosse 7, in der Uster: und in der Schwanzslosse 18, in der Rückenslosse 14 Strahlen. Der lange Kopf ist oben breit, und am Ende spizig, und hat zwei getheilte Nasenlöcher. Die innwendig glatte Munddssaung ist groß, die Zunge schmal, und am Ende spizig. In dem runden Unge ist ein in einem silbersarbenen Ring stehender schwarzer Stern. Er hat eine große Kiemendssaung und einen runden gelbgrauen Rucken. Der gestrekte Körper ist mit einer dünnen Haut bezogen, auf welcher leicht absfallende

fallende Schuppen sizen. Die kurzen Flossen sind durchsichtig, und die Schwanzstosse ist gabelformig.

Der Uniovis ist in den mitternächtigen, in den französischen, und in den mittelländischen Meeren zu Hause. Er laicht an den Küsten, im Frühiahr, und wird, wie

ber Bering, haufig gefangen.

In Danemark nennt man den Aniovis: Bykliug, Moderlose, in Grontand: Saviliussak, in Engiland: Anchovy, in Frankreich: l'anchois. Arisstoteles substitut ihn unter dem Namen: Evneaudos an.

Tab. XXVII. Fig. 51. Die Alse. Clupea alose.

er Ausschnitt, den man an dem Oberkiefer der Ulfe mabrnimmt, unterscheidet fie von den übris gen Beringsarten. Sie bat in der Riemenhaut 8, in der Bruftflosse 15, in der Bauchstosse 9, in der Ufterflosse 23, in der Schwanzflosse 18, und in der Ruckenflosse 19 Strahlen. Un dem kleinen Ropf ift Die Mundoffrung groß. Die untere Kinnlade ftebet vor der oberen, welche alleine mit fleinen Zahnen befest ift, vor. Die freie, glatte und schwärzliche Junge ift zwar am Ende fpizig, aber ftumpf. Im mittelmaffig großen Muge umgiebt den schwarzen Stern ein filberfars biger Ring. Die vordern Masenlocher sind kaum sichts bar, und die in der Mitte blaulichten, und am Rande filberfarbenen Kiemendeckel geftreift. Der Rucken ift grungelblicht, und die Seiten find zusammengedruft, weiß, und am Bauche dunn, und so scharf, wie eine Sage, welches die spizigen Schuppen verursachen.

Die Alse ist übrigens mit groffen Schuppen bedekt, dahingegen die grauen, blaulicht eingefaßten Flossen Hein



klein sind. Die Schwanzstosse alleine ist groß, und hat zween braune Flecken am Grunde. Um Bauche sitt eine Mittelstosse.

Das Nordmeer, und die mittellandische See beherzbergen die Alse, welche im Frühiahre im sliessenden Wasser laicht, und zween dis drei Fuß lang, und diszweilen gegen 8 Pfund schwer wird. Sie ist weißlich, wird erst in den Flüssen schmakhaft und sett, und ihr zartes Fleisch ist mit vielen Gräten durchwebt. Ihre Speise sind Insekten. Man nennt sie auch in Deutschz land: Else, Maisisch. In Dänemark heist man sie: Brisling, Südinger, Sardeller, in Hokland: Elst, in Engand: The Shad, Mother of Iderring, in Frankreich: L'alose, Culat, in Itaz sien: Laccia, in Spanien: Saccolos.

Von den Hechten überhaupt.

gedrukte Kopf, und die der Afterstosse gegenzüberstehende Ruckenstosse. Es hat einen weit geösstweten Mund. Die Kinnladen sind mit spizigen Zähnen besezt, und bald steht die obere, bald die unterez vor. Der Gaume in dem weiten Nachen ist glatt. Die mittelmässig großen Augen liegen auf den Seiten, dicht an den doppelten Nasenlöchern. Der gestrekte Körper, den, wie den Kopf, harte Schuppen bedeschen, ist am Rücken rund, an den Seiten zusammenz gedrüft, und am Bauche breit. Er hat sieben Flossen an sich. Die Rückenz und die Usterstossen sind die kürzesten. Der Hecht ist ein erklärter Räuber der Fische, schwimmt schnell, und vermehrt sich sehr.



Tab. XXVIII. Fig. 52. Der Hecht. Esox Lucius.

Der Hecht, dieser fürchterliche Feind aller Bewohner J der Kluffe und der Geen, hat, einen von oben- nach unten, und an ben Backen von beeden Seiten, gusams mengedruften Ropf, in der Kiemenhaut 15, in der Bruftflosse 14, in der Bauchflosse 10, in der Ufters flosse 17, und in der Schwanz und Ruckenflosse 20 Strahlen. Un dem groffen Ropf ift eine beinahe bis an die Hugen sich erstreckende Mundoffnung, und ber untere Kinnbacke ragt vor dem oberen vor. Rinnlade ift mit einer Reihe fpiziger Bahne befegt. vordern derfelben find furger , als die hintern . welche iene auch an Starke übertreffen. Die obere Kinnlade hat nur vornen fleine Zahne. Der Gaume ift ebens falls mit in brei Reihen gestellten Zahnen bewaffnet. Die mittlern berfelben find flein, die andern aber besto groffer, und einwarts gebogen. Die Ungahl ber Bahne bei den hechten belauft fich auf fiebenhundert, welche alle in der haut befindlich find, ohne die zu reche nen, die am Schlund bei ben Riemen figen. Auge umgiebt ein goldfarbiger Ring ben blaulichten Stern. Der Ropf und ber Korper find marmorirt. Die Seiten find zusammengedruft. Gben so ift auch ber schwarze Rucke, bis an seine Flosse beschaffen. Die Seiten find grau, der Bauch ift weiß, und mit schwar: gen Flecken befegt. Aber diese Farben find, nach ber Beschaffenheit des Wassers, oder, der Nahrung, ver: anderlich. Gine febr große Ungahl langlichter fleiner und harter Schuppen bedecken den Korper Diefes gefraffigen, und selbst sein Geschlecht nicht verschonenden Raubers. Er wird groß, denn man hat Sechte gefunden,

funden, welche Mannsgröße erreichten. Diese Größe erhält er schnell, und wird 40:50 Pfund schwer. Es hat Hechte gegeben, welche in einem Alter von dritthalb Jahrhunderten gefangen worden sind.

Die Laichzeit fängt im Hornung an, und dauert bis in den Upril. Daher die Hornhechte, (Hornungs: hechte) die Märzhechte, die Froschhechte. Er laicht auf dem Grase, hat ein sehr zähes Leben, und ein gesundes schmakhaftes Fleisch, welches, wegen seiner guten Verdaulichkeit, sich auch den Kranken emz psiehlt.

Der Hecht heist in liestand: Hecht, Lihdeks, Aug, in Pohlen: Szuk, Szuka, in Ungarn: Stukha, Csuka. in Schweden: Giddu, in Hole land: Snok, in England: Pike, Pikerell, in Frankreich: le Lanceron, Lançon, Brochet, Poignard, Brochet-Carreau, in Italien: Luzzo, Lucio. In Danemark neunt man ihn: Gidde.

Tab. XXVIII. Fig. 53. Der Hornhecht. Esox Belone.

laufenden Kinnladen aus, von welchen die obere kurzer ist, als die untere. Beede Kinnladen sind rund, und mit eingreifenden scharfen Zähnen besezt. Daher entsteht die sägeförmige Gestalt der Kiesern. Er öffnet den Mund bis an die Augen. In der Kiesmenhaut sind 14, in der Brustslosse 13, in der Bauchsslosse 7, in der Uster: und in der Schwanzslosse 23, in der Rückenflosse 20 Strahlen, befindlich. Den kleisnen Kopf vergrößert der lange Schnabel. Die runden Augen sind groß, und ein silberfarber King umfäßt in solchen

folchen ben Schwarzen Stern. Dichte an diesen fieht man die runden Rafenlocher. Die filberfarbigen Baden= und Riemendeckel fpielen in das Blauliche und Grunliche. Die Stirn, das Genit, und ber Rucken find schwarz. Der lange schmale Körper ist beinabe vieredigt. Diese bei den Schuppen : Fischen unge: wohnliche Lange, und die schmale Seite veranlaßten Die alteren Ichthologen, den Hecht Radelfisch zu nen: nen. Die oberhalb grunen Seiten spielen in bas Blaue, und find zur Salfte mit garten Schuppen be: bekt. Der Bauch ift glatt, und mit einer glanzenden Silberfarbe überzogen. Der Schwanz ift am Ende fehr bunne, und langenformig. Die Flossen bes Bech: tes find nach dem Berhaltniß der Groffe des Fisches, kurz. Die graue Bruft: und Bauchflosse ift viels zweigig. Singegen ift die blaulichte Ufter: und Rucken: flosse einfach. Die mit einem kleinen Unsschnitt versehene Schwanzflosse ist blau eingefaßt, und bat an den Spizen getheilte Strahlen.

Diese Räuber wohnen in dem Meere, und gehen, wenn sie in den Monaten März, Upril, Mai, und Junius laichen wollen, an die Küsten. Ihr Fleisch ist weich, und denen schmakhaft, die sich nicht an der schönen grünen Farbe stossen, welche die Eräten dieses

Fisches bei der Zurichtung annehmen.

In Danzig nennt man den Hornhecht: Schneffel, in Dänemark: Horn Fist, in Norwegen: Horn Give, Nehhe Sild, Horn Jgel, in Schweden: Näbgjädda, Horngiäll, in Jsland: Giårne Fur, in Holland: Geep, in England: Needlefish, Garfish, Hornfish, Sea-Needell, The Garpike, in Frankreich: l'orphie, l'aiguille, l'Eguillette, Nagojo, Aguillo, in Jiaz fien:



lien: Acucella, angusicula, im Griechischen: ή Βελόνη.

Von den Schmersen überhaupt.

der Schmerlen von den übrigen Bewohnern des Wassers unterscheidet, sind: Der schuppenlose Kopf, an dem die Augen sehr hervorstehen, das platte Genik, und der kleine mit Bartsasern versehene Mund. Der länglichte Kiemendeckel bestehet aus einem dünnen Platt: chen. Er ist oben frei, und durch eine Haut an den Körper augeschlossen. Die kleine Kiemenhaut hat vier bis sechs Strahlen. Der schlangensormige, bandirte, gestekte, und mit Schleim überzogene Körper ist mit kleinen kaum sehbaren, und leicht sich ablösenden Schuppen bedekt. Er ist mit sieben kurzen Flossen bez seit. Die Brustsosse lauft spizig zu, die Schwanzsslosse ist rund, und am Rucken sit nur eine Flosse.

Tab. XXIX. Fig. 54. Der Schlampizger. Cobitis fossilis.

fasen, welche an der oberen hervorstehenden Lippe, und an den vieren, welche an der unteren geseschen werden. In der Kiemenhaut sind 4, in der Brustssosse 11, in der Bauchstosse 8, in der Ustersstosse 8, in der Schwanzssosse 14, und in der Ruckenssosse 7 Strahlen besindlich. Un dem stumpf zu lausfenden Kopf ist die Deffnung des Mundes länglicht, und iede Kinnlade ist mit kleinen spizigen Zähnen bestezt. Die kleine Zunge ist spizig, und unter dem — mit einem

einem, in einen goldgelben Ring eingefaßten schwarzen Stern versehenen Augen fieht man die Masenlocher, über welchen ein Stachel sich deutlich wahrnehmen laft. Die gelben Backen, und die gelbe Riemenhaut ift mit dunkelbraunen Flecken bestreut. Das breite Genif, so wie der ganze Körper, ist gröstentheils schwarz, doch fieht man auf folden geibe und braune Streiffen, auf welchen da und dort Flecken zu sehen find. Der oran: gegelbe Bauch ift mit schwarzen Punkten geziert. Die Schwanz Rucken: und Bruftfloffen find gelb, und schwarz geflekt. Die Bauch: und Ufterflosse bingegen find gang gelb. Obgleich Diefer Fisch mit Schleim überzogen ift : so hat er doch kleine, kann sehbare Schuppen, welche auf einer sehr zahen hant sizen. Der Schlampizger liebt den morastigen Grund Der Seen und der Gluffe. Er hat ein hartes Leben und ist auch zehn bis zwolf Zoll, ia wol gar eine Elle lang.

Er vermehrt sich stark, und sezt im Frühiahr seine Laich an den Rräutern an. Seine Speise sind Insekten, fette Erde, und Fischbrut. Sein weiches und süßes Fleisch wird nicht geachtet. Man kann, wenn man diesen Fisch in einem mit Wasser angefüllten Glas, indeme er sich Jahre lang hält, aufbewahrt, die Versänderung der Witterung voraussehen. Er trübt das Wasser vier und zwanzig Stunden vorher, ehe ein Sturm entsteht.

Er hat in Deutschland auch die Namen: Schlams beiser, Prizker, Peißker, Pizker, Mehertrusche, Pfulsisch, Misgurn, Fißgurn, Schachtfeger, polnische Grundel, erhalten. In Liesland heißt erz Prisker, Schlambeiser, Pihkste.



Tab. XXIX. Fig. 55. Der Steinpizger. Cobitis aculeata, Taenia.

gabelformigen Stacheln, onweit ber ie zween Mugen, welche diefer Steinbeifer auf ben beeben Seiten hat, unterscheiden ihn von den übrigen Urten der Schmerlen. Er hat in der Riemenhaut 3, in der Bruftflosse II, in der Bauchflosse 7, in her Ufter: flosse 9, in der Schwanzflosse 17, und in der Ruckens flosse 10 Strahlen. Der abschüssige Kopf sowol, als der ganze Körper ift zusammengedruft, und mit brau: nen Linien bezogen. Der obere Riefer ragt vor dem un: teren hervor. Die kleine Deffnung des zahnlosen Mun: des ist langlicht. Un diesem stehen sechs Bartfasern. Die febr fleinen Augen find mit einem in das Gelbe spielenden Ring eingefaßt. Un das braune Genit, und den brannen Rucken grangen die blaggelben Seiten, auf welchen braune Flecken und Punkte zu feben find. Der ganze kaum funf Boll lange, und einen halben Boll breite Korper ift mit Schleim bezogen, welcher die fleis nen Schuppen bedekt. Die Bruftflosse, die Ufterflosse, und die Schwanzflosse sind grau. Lextere ift, so wie die breite und graue Schwanzflosse mit—und zwar iene mit funf, und diese mit vier Reihen Dunkten besegt.

Der Steinbeiser wohnt unter den Steinen in den Flüssen, und hat ein zähes Leben. Er pfeist, wie die Mißgurn, wenn man ihn erhascht. Sein Fleisch zeiche net sich durch nichts aus. Er lebt von den Wasserinselzten, und den Rogen andrer Fische, und laicht im Mai, und im Upril auf dem Grund.

Der Steinbeiser heist in Deutschland auch: Steinsgrundel, Steinschmerl, Dorngrundel, in Schleß; wig: Schmeherbutte, Steinbiker, in Desterreich: Steinbeißl, in Liestand: Dorngrundel, Akkmina: grauss, in Schweden: Tänglake.

Tab. XXIX. Sig. 56.

Die Schmerl. Cobitis barbatula.

Die Schmerlenart, von der hier die Rede ist, un: terscheidet der Mangel des Stachels alleine vor dem Steinbeiser, denn sie hat, wie dieser, sechs Bart: fasern an der Oberlippe. In der Kiepnenhaut sind 3, in der Brustflosse 10, in der Usterslosse 8, in der Schwanzstosse 17, und in der Ruckenstosse 9 Strahlen besindlich.

Dieses kaum drei bis vier Zoll lange Fischchen hat einen vorne abschüssigen Kopf, an welchem der obere Kieser etwas hervorragt. Die Deffnung des zahnlosen Mundes ist klein, wie das Auge. Die Backen, und der ganze runde Körper sind marmorirt, und mit kleiz nen zarten Schuppen besezt. Die sammtlichen Flossen sind ganz grau, und nur auf der Schwanz: und auf der Ruckenstosse ist eine braun punktirte Linie zu sehen. Die Schmerle (Grundel) hat ein sehr weiches Leben, und gewährt unsern Tischen eine der leckerhastesten Speisen, welche auch Kranke genießen können.

Sie vermehren sich im Marz und im April sehr stark, und leben von Würmern und Insekten. In Preus THE ME

Preussen sind sie unter den Namen: Schmerling, Schmerlein, bekannt. Sie heissen auch, besonders in Schlessen: Grundel, Gründling, Bartgrundel, in Sachsen: Schmerle, Schmirlin, in Desterreich: Grundel, in Holland: Hoogkyher, in Dänemark: Smerling, in Schweden: Grönling, in England: The Bearded, Groundling, in Frankreich: la Loche.





Albbildung und Beschreibung der Fische.

Wierte Ausgabe.

Von den Karpfen.

Das Geschlecht der Karpfen hat sehr viele Arten, welche sich von einander merklich unterscheiden. Wir durfen sie unter die adelsten Bewohner unserer Teiche, und unser Flusse zählen.

Verschiedene Urten derselben gewähren unsern Tissschen die lekerhaftesten Speisen. Drei besonders in die Augen fallende charakteristische Merkmale zeichnen sie von den übrigen Fischgeschlechten aus. Ihr Mund ist zahnlos, denn die Zähne sizen in dem Schlunde, und endlich machen sie drei Strahlen in der Kiemenhaut kenntbar.

Alle Arten dieses ausgebreiteten Geschlechts der Fische haben einen auf beiden Seiten zusammengedrukten Kopfe.

Die Körper bedecken weiße, glanzende, hornartige Schuppen, und sind bei einigen Arten schmal, lang: lich, und dik, bei andern hingegen breit, kurz, und dunne. Jene Arten haben grosse, diese kleine Köpfe.

Sie haben sieben Flossen, nämlich eine am Rücken, zwo an der Brust, zwo am Bauche, eine hinter dem After, und endlich eine am Schwanz.

Die schwärzlichte breite Stirn steht am schwärzlichten, oder, grünlichten bogenformigen Rücken.



Die Bauche sind weiß, silberfarbig, und bei eini:

gen gelblicht.

Die meistentheils gebogene Seitenlinie läuft vom Genike bis mitten in den Schwanz. Auf der weiten Kiemenöffnung steht der aus drei knöcherigen Plättchen bestehende Kiemendeckel.

Eine Zwischenhaut verschaft der Rase zwo Deffnun: gen, von welchen die vordere rund, die hintere aber

oval ist.

Eine dicke Haut bedekt die knorplichten Lippen, wel: de eine runde Deffnung des Mundes bilden.

Reine der Karpfenarten hat die Natur, mit Zunz gen zu versehen für gut befunden, und wer iemals eine wahrz genommen haben will, den hat ein erhöhter Theil des zusammenstossenden Kiemens getäuscht.

Statt der Zahne im Rachen hat die Natur den Karpfen rauhe im Schlunde befindliche Knochen verlies ben, um damit seine Speise zu erhalten, denn die Zähne der Karpfen sizen in zwo Neihen unter den Kiemen.

Sie haben einen doppelten Gierstof, und eine doppelte Milch. Sie begatten sich im April und im Mai, und seßen die Großen den Laich früher, als die Kleinen.

Ihre Speise sind: Thon, Würmer, Wasser: In: sekten, Hulsenfrüchte, Mist, und, wie man bemerkt

bat, auch fleine Fische.

Auch die Ost und Nordsee verschafft ihnen Wohn: plaze. Diese Familie hat sich in ganz Europa ausges breitet, und die Zahl ihrer Arten ist so genau noch nicht bestimmt.

Roch etwas von den Karpfen.

a der Karpfe einer der geschättesten Fische ist, und unsre ganze Ausmerksamkeit verdient: so wird es sich der Mühe lohnen, dieses Geschlecht noch näher kennen zu lernen.

So fehr Einn'e alle Rraften aufforderte, Die Matur zu studiren, folglich auch das Bafferreich auszuspahen: fo entgieng ber Spiegelkarpfe bennoch feinem Forfcher. auge. Er theilte bas Rarpfengeschlecht in vier Urten, nämlich in die Bartkarpfen, in die Karpfen mit une getheilten Schwänzen, in die mit dreizackigen Schwänzen, und endlich in die mit gabelformigen. In der erften aus vier Arten bestehenden Claffe ftebt der eigentliche Karpfe, und zwar nur eine Art bavon, der gemeine. In der zwoten find nur zwo, und in der britten, nur eine Urt. Die vierte Reihe besteht aus 24 Arten. Wenn Einn'e von dem gemeinen, oder, bem rauben Rarpfen rebet: fo fagt er, bag er erft zu Unfang bes siebenzehenden Jahrhunderts nach England verpflanze worden sen. Sollte Dieseis wol nicht eher auf ben Spiegelkarpfen paffen ? S. Bloch hat nur 25 Urten in allem beschrieben. Wir wollen Fürglich seben, welche ben biefem angutreffen find, und bei jenem fehlen, bann wels che jener beschreibt, und diefer ausgelaffen bat.

Herr Linn'e beschreibt uns den leiter nicht. (Cy prinus Buchenhagii) jedoch sollte man beinahe auf den Gedansten gerathen, ob der leiter nicht der Farene (Cyprinus farenus) des H. Linn'e ware, den H. Bloch nicht hat. Hingegen sinden wir im Blochischen Werke vier europäische Karpsensorten nicht, welche uns hingegen Linn'e beschreibt. Er nennt uns den Weisstosser (Cyprinus Grislagine) und giebt die europäischen

fuffen Gemaffer gur Bohnung beffelben an. Gehr unbeftimmt. Er hat langliche weiffe Floffen, filberfarbige Augen, in der Rufenfloffe 10 - 11, in der Bruftflosse, 11 - 16, in der Bauchflosse g, in der Afterflosse 11 - 12, und in ber Schwanzflosse 19 Stralen. Reine nabere Machricht finde ich nirgends, und in Franken wenigstens will niemand etwas von einer bergleichen Ramfenart miffen. Gben fo findet man bei ihm den Blutflosser, (Cyprinus Idbarus). giebt die schwedischen Weiher, als bas Baterland biefes mit blutrothen Floffen, und in ber Rufenfloffe 10, in ber Ufterflosse 12, und in der Schwanzflosse 19 Stralen habenden Fisches an. Es glebt niehrere Fischarten, welche rothe Floffen haben. Es hat aber herrn Linn'e nicht beliebt, ben Lefer naher mit biefer Fischart befannt ju machen, und baburch benfelben in ben Stand gu fezen, eine genauere Untersuchung anzustellen. Etwas weitläufiger beschrieb er den schwedischen Fisch: Biort. na. (Cyprinus Bjoerkna). Er hat einen fleinen feiner Groffe, welche nur 5 Boll beträgt, angemeffenen Mund, einen gruntiden Riefer, und filberfarbige Augenrin: ge. Gleichfarbige ziemlich groffe Chuppen bedefen ben Rorper, und in der Rutenfloffe ftchen 11, in ber Bruftfloffe 15, in der Bauchfloffe g, in der Ufterfloffe 25 - 35 und in der Schwanzflosse 19 Finnen. (Stralen). Endlich beschreibt er noch ben Faren, beffen oben schon Erwähnung geschehen ift. Sein Baterland ift ein Landgut, Namens: Karin in Upland. Selbst ba ift er eine feltne Erscheinung. Er wird nur einen Schuhe lang, 8 - 9 3oft breit, und 3 dif. Er ift auf ben Ruten schwärzlich und am übrigen Theil bes leibes silberfarb. Flossen sind braun. In der Rufenflosse stehen 11, in der Bruftsoffe 18, in der Bauchflosse 10, in der Afterflosse

in

terflosse 37, und in der Schwanzflosse 19. Finnen. R. Linn'e beschreibt noch vier Rarpfenarten, welche als Auslander, S. Bloch mit Stillschweigen übergieng, und bem vorausgesezen Ideal, uns nur die deutschen Rifche bekannt zu machen, getreu blieb. Done Zweifel berührte er aus diesem Grunde auch die vier vorbeschriebene Rarpfenarten nicht. Wir wollen fie fürglich nich Linn'e beschreiben. Er hat noch den Milkarpfen. (Cyprinus niloticus) Der Name verrath foglelch fein Baterland. Er gleicht in Unfehung feines herrlich gefärbren Gewandes bem chinefischen Goldfisch. Der Rufe ist schwärzlich, und der übrige Rörper silberfarb. Mus ben Augen follen lichtstralen, welche regenbogenfarbig find, spielen. Er hat in ber Rutenfloffe 18, in der Bruftflosse 17, in der Bauchflosse 9, in ber Afterflosse 7, und in der Schwanzflosse 19 - 24-Rinnen.

Das Vaterland des kapischen Karpfens, (Cyprinus gonorynchus) ift, wie schon aus ber beutschen Benennung erhellet, bas Borgeburg der guten Soffnung, ober, nach ber gemeinen Sprache: Das Rap. Von bem bennahe ekigten Maul entstand bas charakteristische Beiwort: Gonorynchus. Sein Korper ift nicht, wie der der übrigen Karpfenarten, breit; fondern mehr langlich, und nach Gronoven, chlinderformig. In ber Rufenfloffe find 12, in der Brufifloffe 10, in der Bauchflosse 9, in der Ufterflosse 8, und in ber Schwanzflosse 18 Straten. Die Krumlinie (Cyprinus americanus) ift in Umerika ju hause. Gie wohnt in Rarolina, und die frumme, gegen den Bauch zu, ftark gebos gene linie unterscheider fie. Daber der beutsche Mame. Die Silberfarbe die sie umgiebt spielt in das Blaue. In berRufenflosse find 9, in der Bruftflosse 16, in der Bauchflosse 9, 3

9, fin ber Afterflosse 18, und in ber Schwanzflosse 27 Finnen. Endlich kommen wir auf bes Linn'e Zahnmail. (Cyprinus dentex). Er ist, wie ber Nilfarpfe, ein Bewohner bes Mils, mithin in Megypten gu Sause. Wenig Karpfenarten haben Bahne im Munde, wie dieser. Daher der deutsche Rame, und die lateiglische Benennung. Im Munde stehen nemlich viele. Beffenzähne. Der Kiefer ift gleich groß. Unten feben 8 Babne, und 2 binter bem Gaumen. wachst bis zu einem Schuh, und hat einen blaulich= grunen Rufen. Der übrige leib ift filberfarbig. In ber Mukenflosse sieben 10, in der Bruftflosse 14-15, in der Bauchflosse 9 - 10, in der Ufterflosse 24-26, und in ber Schwanzflosse 19 - 25 Finnen. Weil er keine Fettfinne bat; so hat H. Linn'e ihn in die Reihe ber Karpfen gestellt. Den Namen: Cyprinus wollen einige von dem frarken Trieb fich gu vermehren, oder, von ber Gottinn ber liebe (Kuweig) berleiten.

Mun noch etwas von der Karpfenzucht. Ein verständiger Dekonom muß seinen Teich kennen. Er muß also wissen, ob er sür die Besezung in solchem Nahrung genung habe, und sich mir der Anzahl der Sezlinge, die er einwersen will, darnach richten. Der nahrungsreiches sie einen Morgen haltende Weiher darf nicht von mehr, als höchstens 210,6½ Zoll langen Stüfen bewohnt werden. Der Aberglande wählt gerne eine ungerade Zahl. Sechs Rognern gibt man gerne zwo Milchner, und so viel sezt Eckert in einen 180 Muthen haltenden Weiher. Die Besezung kann entweder im Winter, oder, auch im Frühling geschehen. Der Märzmonat ist die beste Zeit, und der Aberglaube will, daß man kurz vor dem Vollmond, beseze. Das Vortheilhasteste

ist babei, wenn man die Brut, ober, die Sezlingesselbst gezogen hat. Sie sind einmal des Wassers gewohnt, und schlagen also geschwinder sort. Ein setter Vode ist die vorzüglichste Eigenschaft eines guten Leiches, und Feldsstüsse, und Karpseissen sind besonsten Sugang von Wiesenwassen sind kalte Vrunz quellen nachtheilig. Vor dem dritten Jahr ist es schädslich, unruhige Hechte in die Rarpsenweiher zu wersen. Den jungen Karpsen verfolgen sie, und der Mangel der Ruhe verursacht eine Hinderung im Wachsthum. Nüzlicher ist es, wenn Schleien den Karpsen Gesellsstährter abgeben. Sie befördern dadurch, daß sie den Voden auswühlen, dem trägen, auch oft noch zu schwaschen Karpsen die Nahrung.

Es will nicht felten ein Karpfensezling so gut fortschlagen, als der andere. Kurz sie werden oft krank. Man darf die Ursache haubtsächlich in dem Wasser, in dem sie stehen, suchen. Verderbtes faules stinkendes Wasser, Mangel der wohlthätigen Sonnenstralen, das bittre kaub der Erle und der Weide hindert so gut den Wachsthum, als der Mangel der lust unter dem Eise. Dieser nöthigt den matten Fisch, sein lager zu verlassen. Er eilt dahin, wo ausgeeiset worden, und schnappet nach lust. Einige wollen bemerkt haben, daß schwarze breite Wasserdieren misslichen Zustand durch ihre Unkunst bezeichneten.

Will man eine wüchsige Karpfenbrut ziehen; so muß man weber zu grosse noch zu kleine Streichkarpfen wählen. Die dauerhasteste und gesundeste Brut erhält man von 4-5 pfündigen Streichkarpfen. In der Streichzeit suchen sich diese eine Fläche aus, welche ein seichtes oft nur einen Zoll tieses Wasser bedekt. Sie legen sich da, wo die Sonne sie bestralen kann, mit den Bäuchen zu-

fammen,

sammen, und begatten sich. Haben sie nun ihrem natürlichen Instinkt ein Genüge geleistet: so gehen sie wieder in das tiesere Wasser, wobel sie öftere Bendungen und Drehungen machen. Oft zollen sie der Liebe auf dem troknen User in der Begeisterung, sind aber dem ungeachtet im Stande, wann sie eine rauschende Bewegung erz schröft, mit einem Sprung in ihre Wohnung zurüfzukehren. Damit im Winter der Karpse ruhig bleibe, mithin nicht, wie oft geschieht, wenn er von dem unruhigen Hecht gejagt wird, oder, die Schleie das Wasser trübt, u. s. w. mit der Rüfenslosse an das Eis anfriere, und sterbe; so ist es, wie oben von den Weihern schon gesagt worden ist, nothig, auch in den den Karpsen bestimmten Winterungen, nur Karpsen auszubewahren.

Tab. XXX. Fig. 57.

Der Spiegelkarpfe. Rex Cyprinorum, Cyprinus squamis maximis.

fo wenig kannte man ihn noch vor wenigen Jahren in den nördlichen Provinzen Deutschlands. Inzwischen irret doch H. Bloch, wenn er (s. d. 1 Th. der ökonomischen Naturgeschichte der Fische Deutschlands S. 108.) behaubtet, daß der englische Ichtnolog Jonston der erste gewesen sen, der seiner crwähnt habe. Geßener gedenkt schon seiner in seinem Thierbuch, (nach Forrers Uebersezung, Zürich 1583. denn die Urschrift habe ich eben nicht bei der Hand) wenn er sagt: Dann in Frankenland werdend eilich mit Fläcken gesangen, welche zu Unterscheid Spiegelkarpse genennt. — Beinahe läßt sich daraus schliesen, daß Frankenland das Vaterland der Spiegelkarpsen wäre. Inzwischen ist er nunmehr eine,

und zwar die vorzüglichste Karpfenart. Ein erfahrner Fischer versicherte mich, bag es verschiebene Unterarten gebe, welche fich burch bie Menge, lage und Richtung ber Schuppen merklich unterscheiben. Inzwischen habe ich noch nicht die Belegenheit gehabt, diefe Berfchiedenheit genau zu untersuchen. Das charafteristische Rennzeichen bes Spiegelkarpfens find die im Berhaltnif mit bem rauben, ober, gang mit Schuppen bebeften Rarpfen genommen, febr wenige fich durch ihre bei feiner Fischart Dieses Geschlechts anzutreffende Groffe auszeichnende bin und ber gestreute Schuppen. Da fie nicht felten viermal so groß, auch noch gröffer find, als bie Schuppen bes rauhen Rarpfens : fo nennt ihn Rlein und Schaffer: Cyprinus, cirrofus, squamis quadruplo, vel plus majoribus, quam primus, huc atque illuc nudus, duriore cute, Leste: Cyprinus squamis majoribus. Aus biefen Beschreibungen erhellet, baß sie eine startere Saut, als der gemeine Rarpfe haben. In der Rufenfloffe find 21, in ber Bauchfloffe 9, in ber Afterfloffe 7, in ber Schwanzflosse 26, und in ber Brustflosse 18 Stralen.

Um Munde stehen 4 Bartfasern. Da sein Fleisch schmakhafter, als das Fleisch der gemeinen Karpsen ist: so wird bei der Besezung der Leiche darauf gesehen, so viel möglich, Sezlinge dieser Art zu haben. Man trachtet daher sowol zu kust = oder Spiel = als Mutter-karpsen, Spiegler zu ziehen. Sie erlangen in diesem Zustande östers ein Gewichte von 20 und mehr Pfunden, ja man hat schon Karpsen gesangen, welche 70 Pfund schwer waren, aber das Fleisch wird alsdenn zäh, und mitzhineine Speise des gemeinen Mannes. Um schmakhaftesten sind sie bei einem Gewicht von 2-5 Pfunden. Da sie die Zeugungskräfte, wenn sie alt werden, verlieren;

3 4



so thut man wohl, wann man sie nicht gar zu alt werben laft. Man vermeidet babei ben Schaben, frup. pelhafte Brut, oder, Seglinge zu erhalten. In schlamigten Teichen erhalt bas Reisch des Spiegelkarpfens einen modrigen Geschmaf. Er verliert fich aber, wann er einige Lage in einem reinen Waffer zugebracht hat, und erreicht, wie ber gemeine Rarpfe, ein fehr hohes Alter, welches aber lediglich eine Sattigung ber New gierbe ift, ba, wie oben gefagt worden, das Fleisch feinen guten Geschmaf, und der Fisch die Fortpflanjungsfrafte mit ben Jahren verliert. Die Streich zeit ift, bei fruber warmer Witterung, ber May, auch ber Junius. Er lebt wie die übrigen Rarpfen von Infekten, Wasserkräutern, auch kleinen Fischen. Hus feinem häufigen Rogen kann ein Caviar bereitet werben. In Frankreich heißt er: la Carpe a miroir.

Tab. XXXI. Fig. 58.

Der Karpfe. Cyprinus Carpio.

as unterscheidende Kennzeichen, welches H. Bloch und andere Ichthologen angegeben haben, ist der dritte sägesörmige Stral in der Uster und in der Ruftenstosse. Daher die Namen: Carpio pinna ani radiis novem, pinnae dorsalis radio secundo postice serrato, Cyprinus ossiculo tertio in pinna dorsi anique serrato. Sollte es wol, zumal in Unsehung des Spiegelkarpsens, nicht besser seichnenden man die grösseren nach der länge gestreister Schuppen, welche den ganzen leib bedefen, zum ausz zeichnenden Merkmal annähme. In dieser Rüfsicht ist er auch in Franken unter dem Namen: der rauhe Karpse, allgemein bekannt. In der violetten Brust-skosse

flosse hat er 16, in ber gleichfarbigen Bauchflosse o, in der braunrothen Ufterfloffe 9, in der gabelformigen braunrothen Schwanzfloffe 19, und in der grauen Rufenflosse 24. Stralen. Un bem groffen Ropf fallt, wie ben bem Spiegelkarpfen, die blauschwarze breite Stirne, so wie die blauen Backen, in das Aug. Auf ben beeden Seiten beffelben figt im Auge, Die mit einem gelben Ring umgebene Pupille, bann bie gleichlan: gen mit funf Zahnen versebenen Rinnladen. Die gelben Lippen find fart, womit er, wenn er frift, schmagt. Sie find mit einer, fo wie die Rafe, mit zwo Bartfa= fern befegt. Der Rufe ift in die Bobe gebogen, etwas breit und blau grun, und eben so ist auch die mit schwarzen Punkten beseite Seitenlinie gebogen. Die gelben Seiten find baben etwas gran, mit fdmarg vermischt. Un biese stoft ber weißlige am Schwanze gelbe Bauch.

Das Vaterland der Karpfen scheint ber fübliche Theil unfres Welttheils gewesen zu fenn, von welchem et in die mitternachtigen lander erft verpflanzt werben ift, benn der altere Plinius und Aristoteles fannten ihn schon. Nur will ihm bas gang falte Klima nicht bebagen. Er pflanzt fich in ftehenden, so wie in den fliefenden Gewässern fort. Man kann auf diefen Aufenthalt aus der Farbe des Karpfens schlieffen. Der Fluffarpfe ist gelblich, ber Weiherkarpfe bingegen etwas schwarze lich. Er ist dauerhaft, und last sich daher weit vers schifen. Er laicht, wie ber Spiegelfarpf, im Man, und im Junius, und fest eine unglaubliche Menge Gier an die Kräuter seiner Wohnung. Sein Fleisch ist schmakhaft, und gehört in die erfte Reihe ber Lafelfifche. In ben schattigten Weihern im Walde schlägt der Karpfe nicht so gut fort; als in benen, welche in ben Felbern,

ober

ober auf ben Buten und andern freien Chenen liegen, und ben ganzen Lag über burch bie wohlthatigen Stralen der Sonne erwarmet werden. Ueberdies, ba das Huten in bie Balber eine bochft schadliche Sache, mithin überall verbotten ift, erhalten fie in ben Teichen, Die auffer= halb berfelben liegen, mehrere Nahrung, weil man bas Bieh in folche treiben, und barinnen tranten fann. Sonderlich ift der Schaafmist ihnen zuträglich. Daher wascht man bie Schaafe auch im Fruhjahr meistentheils in den Bei-Das laub von ber Erle, und ber Beibe ift ihnen nicht zuträglich. Man wird baber, wo es moglich ist, an ben Ufern weder diese, noch jene, auftommen Die Versuche, Rarpsen unfruchtbar zu machen, gehoren unter bie, welche ber Menscheit wenig Ehre machen. Daher fagt auch H. Bloch wohl: welche Grausam= keit erlauben wir uns nicht gegen Thiere, um unfrem Gaumen zu figeln.

Der Hollander nennt den Karpfen: Karper, der Englander und der Schwede, Karp, ber Franzose: la Carpe, die Italianer: Carpa, Carpena, Rayna, der Ungar: Pontty, Poidka.

Unmerkung. Man hat mich versichert, daß es versschiedene Arten rauer Karpfen gebe. Sollte ich mit der Zeit Gelegenheit erlangen, sie zu Gesichte zu bekommen: so werde ich die Unterscheidungszeichen angeben. Linne' behaubtet, daß es Karpfenzwitter gebe. Ohne Zweisel versteht er darunter die sogenannten Laimer. Ist wol dieser nicht ein Karpfe, der entweder seine Milch, oder, seinen Rogen eben abgeset hat, und giebt es wol Zwitter?

Anmerkung. S. Bloch gedenkt, wenn er vom Spiegelkarpfen rebet, einer Art Karpfen, welche gar keine Schuppen haben. Sind es wol nicht die Leber-



Leberkarpfen welche er im britten Theile beschreibt. (Cyprinus nudus) (S. 178) Dieser Lederkarpse ist nicht alleine in Schlessen, sondern auch in der obern Pfalz, und der Gegend bekannt. R. Linn'e kennt ihn nicht.

Tab. XXXII. Fig. 5y.

Der Blenbrachsen, Flußbrachsen, Blener, Brachen, Bressen, Brochsmen. (Cyprinus brama, Cyprinus latus, Abramus, Brama.)

en Blen zeichnen die schwärzlichen Floffen und die 29 Stralen in der grauen, am Rande schwarzlichen, Ufterflosse aus. Er heist baber ben ben Ichtnologen: CVprinus pinnis omnibus nigrefcentibus, pinna ani officulorum 29. Cyprinus pinna ani radiis 29. pinnis fuscis. Cyprinus, ovalis, latus, coeruleo albus iride alba viridescente, pinnis nigro coerulescentibus, anali radiis viginti novem, vertebris quadraginta et duabus. Bauchflosse hat 9, die Rutenflosse 12, die Brufiflosse 17, und die mondformige Schwanzflosse 19. Stralen. Gros nov nennt baber ben Bley; Cyprinus pinna dorsali ano ferme opposito, cauda amplissima lunulata, pinnis omnibus nigrescentibus. Un dem stumpsen mit bem Rorper nicht verhaltnismaffigen groffen Ropf steht ber kleine Mund, der porragende Riefer, von welchem ber obere, vor bem untern, hervorsteht, Die dunkel blaue Stirne, und die gelben blaulichen Baten. In jeder Rinnlade find funf frumme Babne Im Huge ift eine schwarze Pupille, in einem gelblichen mit schwarzen Punkten bestreuten Ring, befindlich. Ueber diesem sieht man einen halbrunden schwarzen Glek. Den, wann er aus gewachsen ift, bi-

fen und breiten Rorper bebefen mittelmäffig groffe Schuppen, welche über ben fart in die Sobe gebogenen scharf = zulaufenden schwärzlichen Rufen, bingeben. Die Seiten sind schwarz, weis, und gelb gemischt. Obgleich die Ichthologen die Flossen durchaus schwärz= lich angegeben: so ift doch ber Brund ber Ufterfloffe grau, Die Schwanzfloffe, wovon die untere Balfte langer, als die obere, ist, mehr bunkelblau, als schwarz. Chen fo gefarbt ift die Rufenfloffe, und die Bauch floffe ift im Grunde violet. Es ift ben Biefer Rarpfenart dieses, als etwas besonderes, zu bemerken, daß über ber Bauchfloffe, eine Mittelfloffe fize. Daber beschreibt ihn Klein folgendermassen: Brama primo radio pinnae dorsalis simplicis in dorso ex coeruleo nigricans, versus ventrem ex auro albescens, coeterum plumbeus, squamis subamplis, capite brevi, et pro corporis magnitudine, parvo, longitudinis quantoque sex palmorum, latitudinis trium, dorso arcuato et cultulato, ventre infimo multum compresso, pinnis et operculis branchiarum furvis, seu, ex coeruleo nigricantibus.

Der Bley, ober, wie er in Franken heist, die Brachse, gehört unter die erste Classe der guten Taselsisssche, und halt sich in stehenden und fliesenden Wassern auf. Er wird groß und schwer, und nahrt sich in der Tiefe von den Wasser: Insekten, Kräutern, und dem Schlam. Er hängt seine Laiche im May an die Kräuter, und kann das Geläute der Gloken nicht vertragen. Da sich, wann sie laichen, an den Schuppen des Milschers Knoten ansezen; so ist daher der Name: Dornbrasse, Steinbrasse entstanden. Er pflanzt sich durch eine große Menge

Menge kleiner rothlicher Eper fort, und die jungen Brachsen geben eine gute Nahrung der Raubsische ab.

In England heißt er; Bream, in Frankreich: la Breme, in Schweben: Brax, in Danemark: Brasem, in Holland: Brasen, in Ungarn: Pessegi, in Italien: Scarda, Scardola, in Portugall: Braexen. In Deutschland heißt er nach ben verschies benen Gegenden: Bracksen, Bresmen, Bleizen, Schleim: bleizen, Brassen, u. s. w.

Tab. XXXIII. Fig. 60.

Der Giebel. Cyprinus Gibelio.

er Giebel ist in der obern Pfalz, und in der hies figen Gegend unter dem Ramen, Karras befannt. (Cyprinus Caraffius, Charax vulgaris, Klein, Karras, Giblichen, Stein - Rarausch, Gieben). In seinem Munde stehen zwo Reihen In ber gelben Rufenfloffe find 20. Stralen, Zähne. welche neben der mondenformigen grauen ebenfalls mit 20. Stralen versehenen Schwanzflosse ihn von ben übrigen Rarpfenarten auszeichnen. In der Brufiffoffe, welche, wie die übrige Floffen, ausgenommen die, die am Schwanze steht, gelb ift, befinden sich 15, in ber Bauchflosse, 9, in ber Ufterflosse 8. Stralen. Der oben braune übrigens braungelbe Ropf ift fart. In ben gleichlangen Rinnladen ffeben in zwo Reihen, &. fleine fpizige Bahne, und nabe, an ber Rafe, Die mit ei= ner schwarzen mit einem goldgelben Ring eingefaste Duville verfebene Augen. Der geftrefte breite Rorper, selbst den Bauch nicht ausgenommen, ist mit ziemlich groffen Schuppen bedeft. Der blaue Rufe bilbet einen Bogen über ben blaulich grunen unten goldgelben Geiten.

Seiten. Die Scitenlinie ist mit Punkten beset, und biegt sich gegen ben Bauch zu. Diese Fischart ist aufserordentlich fruchtbar, und laicht schon im zweiten Jahre ihres Alters. Nach der Verschiedenheit des Alters laiden einige im Man, andere im Junius, die jüngsten erst im Julius. Die Menge ihrer Eper ist unglandslich groß. Er wohnt in den Teichen, und gelangt zu keiner Grösse. Setten sindet man einen der die sonderliche Schwere eines Pfundes erlangt. Sie haben ein zähes leben, ein zartes keinen moderigen Geschmak, selbst in Sümpsen nicht annehmendes Fleisch, welches mit wenig Gräten durchwebt ist, und daher in die Reihe guter Fischspeisen gehört.

Tab. XXXIV. Rig. 61.

Der Aland, Gose, Bratsisch, Schad, Jeses, Jesiz, Jentling, Jese, Gengling, Cyprinus Jeses.

Schwere jenem weit nachgehet, werden öfters verwechselt. Leiste mag daher seine Benennung: Cyprinus Dobula subteres cinereo flavescens, iride varia, pinna dorst anique radiis duodecim, verrebris quadraginta genommen haben, und es auch daher kommen, daß der Kühling, oder, der eigentzliche Döbel auch, wie der Alanu, Bratssch, genennet wird. Inzwischen, obgleich H. Bloch vor dieser Vermischung warnet; und den großen Unterschied, der zwischen dem Döbel und dem Aland anzutressen ist, deutzlich zeigt: so sagt er doch daben, daß der Aland im Pommern unter dem Namen Döbel verfannt sen, und der kleine Aland in Sachsen: Döbel genennet werde.

Inzwischen verbürgt H. Bloch uns die Be-wißheit, daß beebe merklich verschiedene Rarpfenarten fenen. Der Aland ist in Franken, soviel man bies= orts weis, nicht bekannt. Die Bemerkung Die S. Bloch macht, das ber Aland Strome, und in folche diejenigen Plaze, auf welchen ber Fluß schnell babin fliest, benen, wo berfelbe langfam sich fortwalzt, vorziehe, und daher befonders fich gerne ben ben Muhlen aufhalte, bringt uns schier auf den Bedanken, ob er nicht die Elte fen, welche in ber Altmubl ben den Dublen gerne wohnet. Inzwischen kann man diesorts diefes nur als eine Muthmassung angeben, und sie um beswillen nicht verburgen, ba man bermalen nicht im Stande ift, eine genauere Unterfuchung und Begenein: anderhaltung anzustellen. Dian muß auch gefteben, baß man nie eine Elte gesehen habe, welche bie Groffe des Alands, der zu 8 - 10, Pfund schwer, und eine Ele lang wird, erreicht hatte. Run zur Hauptsache. Das charakteristische Rennzeichen des Alands sind der Dife stumpfe groffe Ropf, der starte Korper , und endlich die vierzehen Stralen, welche die Ufterflosse ausmachen. (Cyprinus corpore et capite crasso, rostro rotundato, pinna ani radiis quatuordecim, Cyprinus Jeses, pinna ani radiis quatuordecim, rostro rotundato.) Leste will nur 12. Stralen in der Ufterfloffe mahrgenommen haben. (S. oben deffen angeführte Beschreibung) Linn'e giebt hier wieder bald mehr , bald weniger Finnen, oder, Stralen an, und fah in ber Ufterfloffe auch nur 14. Es mag baber ein Drutfehler fenn, wenn es ben S. Bloch in der Linnaischen Beschreibung heist: Cyprinus Jeses, pinna ani radiis 24. rostro rotundato. Linn'e gablte, wie Gr. Bloch, in ber blaulid)en

chen Rufenfloffe, II. in ber Bruffloffe 16, in ber Baudifloffe 9, in der grauen blau eingefasten, gabelformigen breiten Schwanzflosse 20 Stralen, in der Brufifiosse fand er 18. H. Bloch hingegen nur 16 Finnen. Die Bruft = Bauch aund Ufterfloffe find violet. Den Rorper bebefen groffe blaulich gerandete Schuppen, Der bite Rute ift nach Linn'e Bofdreibung fielfor= mig, im Fruhjahr rothlich, und nimt im Winter eine gelbe Karbe an. Undere Ichtyclogen behaubten er fen bunkelblau. Klein fagt, bag bie Bloffen im Winter schwärzlich und in der Begattunge-Zeit rothlich waren, und nennt daher den Aland: Leuciscus dorso crasso carinato, lateribus pressis, pinnis tempore hiemali furventibus, et tempore generationis rubentibus. Seine Seitenlinie lauft gerade auf den filberfarbigen Seiten bin oberhalb dem gelben Bauch.

Er ist in den meisten Provinzen des mittlern Theises von Europa bekannt, und mit 8. Zähnen in jeder Kinnlade versehen, welche in zwo Reihen stehen. Seine gelblichen kleinen Eper sezt er in einer grossen Menge. Un der breiten schwärzlichen Stirn steht das Auge, in welchem die grosse schwarze blaue Pupille. mit einem gelben Ring umgeben ist.

Tab. XXXV. Fig. 62.

Die Zope. Cyprinus Ballerus.

a einige Ichthologen die Zope mit der Guster verwechselten so entstand daher, daß beede unter
der Benennung: Cyprinus Ballerus, vorkommen. H. Bloch hatf den Unterschied mit der
gewöhnlichen Präcision gezeigt, und erwiesen, daß es
zwo verschiedene Karpsenarten seyen. Linn'e beschreibt
auch

auch nur die Guster, oder, die Bleve. Wir werden sie nachher näher kennen lernen. Unsere Zope ist breit, und hat 41. Stralen in der Usterslosse. Dieses ist der Unterschied, der sie von den übrigen Karpfenarten auszeichnet. Daher der Mame: Cyprinus pinna ani radiis XLI. Un dem dünnen Körper (Cyprinus admodum latus et tenuis, pinna ani ossiculorum quadraginta) sieht ein stumpf zulausender kleiner Kopf, in diesem zwar gleichlange Kinnsaden, worden aber die untere etwas gedogene vor der obern hervorragt, wann dieser geöffnet ist. Un der braunen Stirne besindet sich das grosse mit einer schworzen, in einem gelben mit zwo schwarzen Punkten beseizten Ring, eingefasten Pupille verssehene Aug.

Die Seiten des mitkleinen Schuppen besezten Korpers sind oberhalb der Seitenlinie blaulich, dann gelblich und unter derselben silberfarb, dann rothlich gegen den Bauch zu.

Die Flossen sind blaulich eingefast, die Rükenflosse hat 10, die breite Ukterklosse erwähntermassen 40 - 41, die in einen halben Mond gebildete Schwanzflosse 20. die Bauchklosse, 9. und die Brustflosse 17 Stralen.

Die sich durch ihren inneren Werth nicht ems pfehlende Zope ist in den Gewässern Pommerns und an der Ostsee, zu Hause, und vermehrt sich nicht geschwins de. Sie laicht gegen den Man hin und sezt kleine gelbliche Eper in ziemlicher Menge ab.

Sie wird nie gros, und selten über ein Pfund schwer.



Tab. XXXVIfig. 63.

Die Zärthe. Cyprinus Vimba. Capito anodromus.

Die Barthe, ein breiter und mittelmässig diker mit kleinen Schuppen bebefter Fisch, ist in dem südlichen Deutschlande, nur dem Namen nach bekannt. Ihr Baterlaud ist Niusland, jedoch trift man sie auch schon in Liefland an. Sie ift bafelbft unter bem Mamen : Weingalle, Wemgalle befannt. Der Lette nennt fie: Wimba, Gebris, ber Ruffe: Laraun, und in Esthland kennt man fie als: Wimb. Linn'e nennt ihn einen schwedischen Fisch. Der obere Riefer ragt vor bem untern vor, und bildet gleichsam eine Mase. Dieser Umstand sowol als bie in der Ufterfloffe befindlichen 23. Stralen zeichnen fie vor ben übrigen Urten ihres Geschlechts aus. beist baber: Cyprinus maxilla superiore prominente, pinna ani radiis viginti tribus. fer obere hervorstehende nafenformige Riefer gewährt ihr ben Namen; Meernasen, Cyprinus Vimba, pinna ani radiis 24. rostro nasi formi. Ge beschreibt sie Linn'e, und muß also 24. Stralen in ber Ufterflosse bemerkt haben, und mit ihm stimme Artedi ein. Klein giebt gar nur 20. an, mann er fie folgen= bermassen beschreibt: Leuciscus dorso subfusco pinnis branchialibus, supina parte rutilis, pauco coeruleo admixto, maculis magnis albicantibus, pupilla nigra, linea punctis fuscis descripta, pinna post anum 20 radiorum, in faucibus dentatus, ore edentulo. Mus bieser beschreiben. ben Benennung erhellt, bag unfre Barthe, welche in ber Bauchflosse, 11, in der Rukenflosse 12, in der Afterflosse; wie nach der Ungabe ber Ichtwologen bald

20, bald 23, balb 24, in der Schwanzstosse 20. Stralen hat, einen kleinen keilförmigen Kopf habe. In
diesem steht der etwas runde Mund, in welchem jede
der Kinnladen mit einer Neihe von fünf Zähnen beset
ist. Im großen Auge sizt ein mit einem blasgelben in
das Grüne vermischten Ring eingefaster in das Blaue
spielender Stern. Nur die Gegend des Kükens, zwischan dem Kopf und der Rükenslosse, lauft schneidend
aus, hinter vieser aber ist er gewöldt, überhaubt ein as
in die Höhe gebogen, und durchaus blausich. Die mit
gelben Punkten bestreute Seitenlinie lauft, gegen den
Unterleib zu, gebogen, an der ober verfelben, und unter
derzelben, blausichen Seite, ober dem silberfärbigen Bauch
hin.

Die Barthe gehort in Die Claffe ber Streichfische, und mandert aus ber Oftfee, in bie in folche fich ergiefe fende Fruffe. Gie laicht in folden an den barinnen befindlichen unbedeften Steinen um Pfingsten. 2Beber ihre lange noch die Schwere, die sie langfam erlange, ift beträchtlich. Gie nahrt fich mit Mafferfrautern, und Jufeften, und vermehrt fich flark. Man rechnet fie, ibres weiffen Fleisches wegen, unter bie Lafelfische. Sie beist auch: Cyprinus rostro nafiformi, dorso acuminato, pinna ani ossiculorum viginti quatuor, Cyprinus Zerta, ovalis subteres, subfuscus, rostro nasiformi, iride viridi albaque, pinnis flavescentibus, vertebris quadraginta duabus, Cyprinus capiro anodromus dictus. In Schweden heift sie: Wimba, in Danes mark: Flire, Blife. Man fennt sie auch unter bem Mamen: Gofe

Unmerkung. Verschiebene Ichtyologen behaubten, daß die Zärthe und die Rase ein Fisch sen. Da sie



ben uns unbefannt ift, Gefin er aber bie Rafe ichon ju feiner Beit unter die bekannten Fische gablt; fo muffen wir den Lefer auf on. Bloch verweisen. welcher die beeden Fischarten genau untersuchte. Das Resultat seiner Untersuchung war, daß es zwo Rische arten waren. Aber nur das laft fich nicht wol zusammen reimen, daß herr Bloch im Isten Theil feiner vortreflichen Raturgeschichte der Kische fagt: Die Zarthe aus der Oftsee in die in solche sich ergies fende Ober, den Saff, die Ihna, die Barthe, als ein Zugfisch, wandre, und im dritten Theil, G. 129. beift es gang unbestimmt; fie bewohne die sumpfigen Seen, und Rluffe, Ruslands und Lieffands, welche mit ber Offee verbunden fenen. — Man hat dies Orts ben diesem fremden Kisch von dem man daher auch die Karbe der Kloffen die Berr Bloch ebene falls unbemerkt lies, nicht angeben konnen, daß legtes re angenommen, weil es eine Berichtigung ber erftern Beschreibung ift. Gegner giebt ebenfalls schon zwo Urten an, und fagt, bag die Barthe fich burch die weislichere Farbe sowol, als durch den Wohls geschmat, sodann badurch von der Rase unterscheibe, daß diese allein in Fluffen lebe, jene aber die See bewohne, und aus dieser in die in solche fallende Kluffe ziehe.

Tab. XXXVI. Fig. 64.

Die Schlene, (der Schlene.) Cyprinus Trinca, Tinca.

er unter den Tafelfischen paradirende, allgemein bekannte, und ben den Alten unter dem, jest aber nicht mehr brauchbaren, Namen: merula fluvi atilis vorkommende Schlepe hat man den weiblichen Urtikel um deswillen vorgesezt, weil sie, als die Schlepe,

wenigstens in Franken allgemein befannt ift, ob man gleich ben mannlichen (ber Schlen), für angemeffener balt. Diese Rarpfenart zeichnet sich lediglich burch bie groffe Menge ber fie bebefenden fleinen Schuppen, melde aber mit einem bifen Schleim überzogen find, und burch bie bifen, und baher nicht durchsichtigen Flossen aus. Er lebt im fiehenden , wie im fliessenden Wasfer, verbirgt sich, wann Teiche gezogen werben, und abgeloffen find, im Schlame, und erhalt badurch oft feine Freiheit. Da er ein harres Leben bat; fo gelingt es ihm nicht felten in folchem fich fo lange zu erhalten, und den Nachstellungen des Fischers, und bem nahen Tode zu entgeben, bif ber Weiher wieder einiges Wasfer hat. Eben diesen Zufluchtsort erwählt er sich auch ben der Verfolgung der Raubfische, und er gewährt ihm nicht felten Sicherheit und Schuz, sonderlich gegen ben Becht und ben Porfing. Un dem verhaltmässig groffen Ropf fieht die breite grunliche in bas Schwarze fpielenbe Stirn. Im fleinen Auge umgiebt ein goldfarbiger Ring den schwarzen Augapfel. Un diese stoffen die gelben mit Grun vermischten Bafen, und die weiffe Reble. In dem an den beeden Seiten mit einer fleinen : oft faum bemerkbaren Bartfasern versehenen Munde stehen die gleichlangen Rinnlaben, und ber Schlen fcmagt, wie ber Karpfe, mann er feine Nahrung zu sich nimmt. Der etwas in die Höhe gebogene runde Rufe fcmarzlich grun. Die Seitenlinie lauft in einer etwas gebogenen Nichtung an den oben grunlichen, und unten gelben Seiten, über bem weistichen Bauch, bin. Die Ber: schiedenheit des Wassers, welches ber Schlen bewohnt, wurft febr auf die Farbe beffelben, baber es gang naturlich folgt, bag man die Farbe nicht genau bestimmen tonne. Die Floffen find burchaus ftart und violet.

R

Die

Die Mahrung ber Schlepe find Schlam, Infekten, u. d. und man behaubtet, bag er im Winter schlaffe, wie mehrere Kische thun. Er laicht zu Ende des Manes, und zu Unfang des Junius, und fest die groffe Menge Der fleinen gelbiichen Eper an die Rrauter in Dem Waffer, bas er bewohnet, an. Die Ichtwologen nennen den Schlen: Cyprinus pinna ani radiis viginta quinque, cauda integra, corpore mucofo, cirris duo. Brama pinnis circinatis, et cauda atris, crassiusculus piscis, colore ex atro flavicante in viridem, temporibus dilute flaventibus, squamis parvis, tenuibus, et tenacibus, muco viscido obductis, naribus valde patulis, in quarum interstitio caticula auriculae instar, appendice curta ad commissuram labrorum. Merula fluviatilis. Cyprinus mucofus nigrescens, extremitate caudae aequali. Cyprinus tinca, pinna ani radiis viginti quinque, cauda integra, corpore mucofo, cirris duobus. Der Frangose beift ben Schlen: la Tunche, ber Italianer: Tenca, der Spamer: Tinca: ber Sollander; Teelt, der Frise: Muythonaen, Der Lette: Lichnis, Line, Scheffe, ber lieflander: Schuhmacher, der Eftlanber; Rupresch, der Schwebe: Skomaker, Linnare, ber Englander: Tench, ber Dane. Sydere, Slie, ber Deseceriunt er fannte fie vorbin unter den Ramen: Schoenmaker.

Unmerkung. Es ist oben gesagt worden, daß der Schlen unter die wolschmekenden Kische gehöre, und daher geschät werde. Es kommt hier auf den Seschmak an. Manche zählen ibn unter die weder durch einen guten Geschmak noch durch die Verdauliche keit sich empsehlenden, mithin ungesunden Kische.

Beffner ift gar nicht mit ihm gu frieben. Man bebaubtet von dem Schlen, daß er durch Sprunge im Waffer die Beranderung des Wetters angeige. Beobachtung mag richtiger, als die fenn, daß die Schlene eine Art ber monatlichen Reinigung auszeich. ne, und daß zwischen ihn und dem Becht eine eigne Untipathie berriche, und daber diefer jene nicht vergebre, wol aber, wann er verwundet ift, fich an der schleimigen Saut der Schlene reibe, und fich badurch su beilen suche. So viel ist richtig, daß ein Land. wirth wohl thut, wenn er in seinen Teichen wenig, ober, gar keine Schlene aufkommen laft, wiewol fe fchwer auszurotten find, da fie fich, wie oben erwahnt wurde, in dem Schlam ber abgelaufenen Beis ber zu verbergen wiffen, bif berfelbe wieder gefrannt Sie nehmen ber einträglicheren Rifchart, bem Rarpfen, die Rahrung meg, geben ihnen am Bohlgeschmaf nach, und werden daher auch nicht so febr ge-Bang ohne Rugen find fie inzwischen in ben Rarpfenweihern doch nicht, wie oben erwiesen worden ift. Rur in den Winterungen schaden fle vorzüglich. rum br. Bloch die Babl ber Kloffen fowol, als ib. re Stralen nicht angegeben, fann man bies Orts nicht fagen. Inmischen baben fle (wie fie auch Gefiner angiebt) eine Rufenfloffe, zwo Bruftfloffen, zwo Bauch. flossen , und eine Afterflosse. Linn'e fand ber Stralen : in der Rutenfloffe, 10-12, in der Bruftfloffe 16 - 17, in der Bauchfloffe 9-11, in der Afterfloffe 11-25, und in der Schwanzfloffe 19-24. Aueine wir muffen überhaubt ben ber Bestimmung ber Stra. lenangabl voraussegen, mas br. Bloch fagt, wann er von der Schlene handelt, daß ben den Ichtnologen, Die Urt fie zu zählen, verschieden sen, auch eine besons bere Aufmerksamkeit baju gehore, ben fetten, in wels che Claffe man die Schlenen gablen darf, und jungen Rifchen, die Bahl ber Stralen in ben Rufen - und Afterfloffen, genau zu bestimmen.

R 4

Tab. XXXVII. Fig. 65. Der Kühling. Cyprinus Idus.

Ja im Holsteinischen und in Hamburg, wie Hr. 23 loch bemerkt die Meergrundel, als ein besonderes Rifchgeschlecht, unter bem Ramen: Rubling bekannt ift: fo muß diefe nicht mit dem unter dem Ramen: Ruhe ling sich durch einen starken enrunden, jedoch etwas breiten Körper, und drenzehen in den spizig geformten Afterflossen (baber ber Mame : Spigflosser) stebende Stralen sid auszeichnenbe Rarpfenart vermischt mer-Daher entstanden die Benennungen der Ichtpolor gen: Cyprinus corpore crasso, pinna ani radiis tredecim, Cyprinus Idus pinna ani radiis tredecim rubra. Die gelbliche Brustfiosse hat 17, (18 - 20) die am Anfang weisse, sodann rothe Us. terflosse, 13, die in der Mitte rothe, und ben dem Unfang, und am Ende weisse Bauchflosse 11, (9-10) die graue Rutenflosse 10, (10-11) und die gleichfarbi: ge montenformige Schwangfloffe 19, (19-24) endlich Die Riemenhaut 3. Stralen. Um bifen, ftumpf gus laufenden Mund befindet sich der fleine mit keinen Bab. nen bejegte Mund, bie fd marke Stirn, und bas gleich. farbige Genit. In bem mutelmäffig groffem Huge ift ein schwarzer Stern in einem gelblichen Ring ju feben. Die Baken find gelb mit blau vermischt, und am schwargen etwas gebogenen Ruten grangen bie eingebruften Seiten, welche, oberhalb ber oben untermarts fich ein wenig frummenben Seitenlinie, blaufich, und unter Dieser gelblich sind. Der Bauch ift meis. Rorper bedefen groffe Schuppen. Er ift in ben norde lichen Gegenden Europens gu Saufe, liebt das reine Wasser groffer Geen, von welchen er im Unfang bes Frühr Frühlings in die Flüsse eilet, und an den Steinen, welche sich in solchen besinden, laichet. Er wächst zu einer ansehnlichen Grösse, und wird, wegen seines schmakhaft ten Fleisches, geachtet. Er ist dauerhaft, und vermehrt sich sehr.

Wir haben oben schon gesagt, daß der Kühling auch öftere: Dobel genennt werde. In Danemark heist er: ted, in Schweden: Id Tiochfjälling, in Dester-

reich: Nerfling, Bratfijd, Erfling.

Tab. XXXVII. Fig. 66.

Der Dibel. Cyprinus Dobula. Squalus minor, Capito fluviatilis.

Grösse, noch durch den guten Geschmak seines sehr grätigen Fleisches aus, und ist daher lediglich eine Speise auf den Lischen der Armen. Sein Körper, den die Schmäle, so wie eilf Strasen in der Aftersund Nükenslosse, von den übrigen Karpsenarten unterzschieden, ist länglich. (Cyprinus oblongus, pinna ani dorsalique radiis undecim) Linn'e sand nur zehen Strasen (Cyprinus Dobula, pinna ani dorsalique radiis decem) und Artedi gar nur neune. (Cyprinus pedalis gracilis, oblongus crassiusculus, dorso crasso, pinna ani ossiculorum novem.)

In der gelben Brustflosse sind 15, in der rothen Asterslosse 11, (10) in der gleichfärbigen Bauchflosse 9, in der gränlichen Rüfenflosse 11, (10) und in der blaulichen Schwanzslosse 18. (19) Stralen. Alle Flossen des Döbels sind in seiner Jugend weis. Der stumpfgebildete Kopf ist oben breit, und grauschwärzlich, und der obere Kieser sticht an solchem, vor dem untern

vor. Die Augen stehen tiefer, als bie locher ber Nase. In jenen sieht man eine schwarze mit einem gelben Ring, an welchem oben ein gruner Tupfe mabrjunehmen ift, eingefaste Pupille. Der runde Rufe ift grunlich, und die mittelmuffig groffe Schuppen find mit schwarzen Punften bestreut, welches, wann man bas Vergröfferungsglas ju Sulfe nimt, die Farbe bes Kisches ausnehmend vortheilhaft erhöhet. Diese grunliche Farbe bort an ber wenig gefrümmten mit gelben Punftgen befesten Seitenlinie auf, verwandelt fich fodann in Gilber, mit blau vermifcht. Selten erreicht ber Dobel die Schwere von anderthalb Pfunden. Er bewohnt bie Liefen ber Waffer, und laicht im Marg und im Upril, bif in den halben Man hin, in ben Fluffen, und zwar an den Steinen in folchen. Geine Rahrung find Krauter und Insetten, welche er, mittelft ber in jeder Rinnlade befindlichen zwo Reihen Zahne zur Verdauung vorbereitet. Die Ichtvologen nennen ten Dobel auch: Cyprinus Jeses, pedalis subteres subflavus, iride varia, pinna ani dorfalique radiis undecim, Cyprinus pinna ani radiis undecim, pinnis albentibus, corpore oblongo teretiusculo, tuberculo in maxilla superiore mobili.

Diefer garte Fifch beift auch: Sandbbel, Lirael, Chrl, Sandehrl, Diebel, Weisbovel (in ber Jugend, so lange die Flossen noch weis sind) Rothbobel, (wann Diefe fich rothgefarbt haben) Tabarre, Lavelle, Beis: fisch, Säßling, Hefling, Hafeling, Dobeler, Mausbeiser, Doree, Sasel, Schnottfisch, Schnattfisch, in Danemart: Hes-Sele, Hessling, in Frankreich:

Dard, Vandoise, Darçeau.

Unmerkung. Ift wol ber Dobel nicht Geffners Schwaat, Leuciscus, seu Mugilis sluviatilis species prima.

prima. Thierb. S. CLXI. Dieser in Kranken, als Weissisch bekannte Dobel findet daselbst nicht den mindesten Beifall, und wird meistens den Raub, sischen zur Speise überlassen. Man nuß bier bemersten, daß, nach Hn. Bloch, der noch kleine Aland, vom dem in der Folge gehandelt werden wird, auch Oobel in Sachsen genennt werde. Eben so sagt dieser Ichtholog, daß der Kühling, den wir bereits kennen gelernt haben, in Pommern Dobel beise. Man muß daher keinen mit dem andern verwechseln.

Tab. XXXVIII. Fig 67.

Der Barbe. Cyprinus Barbus.

The ir fommen bier auf eine eble Rarpfenart, den Bar: ben, der fehr wol befannt ift, und die mittägigen Gemäffer Europens bewohnet. Er wächst schnell zu einer beträchtlichen Groffe, wie man benn ichon 12 bis 18 pfundige Barben gefangen bat. Gein Fleisch wird wegen feines guten Befchmakes geschätt. lebt vom Gewurme, Rrautern, fleinen Fifchen, und greift nicht nur seine eigne Brut, sondern auch die in den Wassern liegende Korper der Menschen und ber Thiere an, Seine Lieblingsnahrung ift ber Klachs, und bavon erhalt auch fein Rieifch ben Gefchmaf des vom tachfen. Er laicht im Man, (nach Gefinern im August) im Grunde an den in den Fluffen liegenden Steinen. Schnell dahinftromende Fluffe find fein Aufenthalt. Die obere Rinnlade steht hervor, und bieses samt ben an dem oberen Riefer fizenden vier Bartfafern (baber Die Ramen: Barbe, Barbus) machen bas charafteris stifche Rennzeichen biefer Rarpfenart aus. Er beift baher bei den Ichthologen: Cyprinus maxilla superiore prominente, Cyprinus oblongus, maxil11 superiore longiore, cirris quatuor, Cyprinus maxilla superiore longiore, cirris quatuor, pinna ani ossiculorum septem. Ober der Bauchstosse hat er eine Mittelstosse. Die schwarz eingesaste gabelsörmige röthliche Schwanzslosse hat 19, (16 - 17) die röthliche Bauchstosse 9, die gleichfärbige Usterssosse 8, (7-8) die blausiche Rüfenslosse 12. (9) Stralen.

Der Rorper bes Barben ift geftreft, und hat in Unfehung feiner Figur eine Uehnlichkeit mit ber bes Bech. Der längliche spizig zulaufende Ropf ift helloli. venfarbig. Unten an foldem ift die langliche Deffnung bes Mundes, an dem rothe Oberlippen mahrzuneh. men find. Die Bartfafern figen an dem obern Riefer. Die Augen und die Masenlocher sind nabe beisammen, und ber Stern in ben erftern ift schwarg, in einer hells braunlichen Ginfassung. Die fehr haufigen Schuppen find mittelmässig gros, gezahnt, und gestreift. Der olivenfärbige Rufe ift rund, bie Seiten find, ober ber geradehin laufenden und mit schwarzen Tupfelgen befreuten Geitenlinie , blaulich, unter Diefer weislich mit grun vermischt, und endlich der Bauch, so wie die Reble, weis. Bei ben Ichthologen heißt er baher auch: Mystus dorsi parum arcuati, sed cultelati, colore dilute olivaceo, squamis mediocribus, punctulis nigricantibus ad usque ventrem argenteum guttatis, ventre sessili, si piscis projectus, rostro protenso, ore edentulo, parvo, superiore mandibula longiore, cauda bifurca, Barbus oblongus, olivaceus, cirris quatuor, maxilla superiore longiore, iride bruno flava, pinna ani radiis novem, pinnae dorsi radio tertio utringue ferrato, cauda bifida, vertebris

ris quadraginta sex. Barbo, Barbus, Barbulus.

Im Deutschland beift er bald ber, balb bie Barbe, bald ber Barben, bald Barme, bald Flugbarbe, bald Barbel, balb Barbele, balb Rothbart, balb Steinbarbe, u. s. w. In England kennt man ihn unter bem Mamen: The Barbell, in Frankreich, als: Barbleau, le Barbeau, Surmulet, Barbet, in Italien heift er: Barbio, Barbo, in Ungarn: Merene, in Spanien: Barbio, Barvo, in Solland: Berm, Barm, Barbeel. Die Barbe flreicht um bie Lag und Rachtgleiche. In ben Teichen fommt biese Karpfenart nicht leicht fort. Chehin behaubteren einige, ber Barbe laiche mabrend feiner lebenszeit nur breimal. Diese Meinung wird aber schwerlich jemand verburgen konnen.

Tab. XXXVIII. Fig. 68.

Der Leiter. Cyprinus Bugenhagii.

Giefer Fifch mar entweder bisher gang unbefannt, ober man fand ihn der Bemerkung unwerth, oder

Die Ichtvologen vermengten zwo Urten.

Daher kommt es, daß mir ihn lediglich in Sn. Blochs oft angeführten Wert allein beschrieben finden, und weil er den ersten von herr Doctor Bugenhagen erhielt; fo hat er bavon ben Ramen. Dach befagten In. Bloch ruhrt ber beutsche Dame: Leiter baber, weil die Fifcher, wenn fie einen erhafden, es fur eine Worbedeutung eines gluflichen Kanges ansehen, und glauben, er leite bie Fische in die Deze.

In der mondformigen weissen, am Grunde blauen, und eben so eingefasten Ufterfloffe, sind 19. Stralen. und diese unterscheiden den leiter von den andern Rarpfenarten.

pfenarten. Der Kopf ist so wie der Mund klein, und die obere Kinnlade länger, als die untere. Die Augen sind nahe am Ohr, und die Nase und das Genik bilden eine querlausende Vertiesung. Der schwarze Küke macht einen Bogen, und laust scharf zu. Die Schuppen sind silberfärdig, und die Seitenlinie ist gegen den Bauch zu gebogen. Alle Flossen sind im Grunde blau, und eben so eingesast. Sein grätiges Fleisch wird nicht geachtet. So beschreibt uns Hr. Ploch diese neue Karpfenart. (Cyprinus in pinna ani radiis novemdecim).

Tab. XXXIX. Fig. 69.

Die Nase, der Nasensisch, Schnäppen, Schwarzbauch, Schreiber. Nasus. Nasus piscis. Cyprinus Nasus.

Entweder ist dieser Fisch in Franken unbekannt, und bielleicht nur in ber Donau, und bem Rhein gu Spause, ober, er wird, da fein Geschmat sich nicht auszeichnet, und bas Bleifch mit Graten burdmebt ift, nicht geachtet, und deswegen gar nicht der Aufmerksamkeit werth geschäft. Inzwischen war er ben Alten bekannt, und schon Albertus Magnus gebenkt seiner. Daher auch der Rame: Nasus Alberti. Nicht allein bie befondre Figur des Ricfers, welcher an ber, zu ber langlichen Karpfenart zu zählenden, Mase am Ende finmpf zulauft, Cyprinus rostro nasiformi prominente pinna ani officulorum quatuordecim, Cyprinus pinna ani radiis quatuordecim rostro prominente, Cyprinus oblongus rostro nasiformi prominente, pinna dorsali ventralibus opposita, cauda bifurca) und woher der Mame jeboch)

jedoch mit Ungrund, entstanden ist, sondern auch, bas dieser Fischart eigne schwarze Bauchsell zeichnen sie aus. Daher der Mame: Schreiber, und bas Sprichwort: eine Nase ist ein Schreiber. (Cyprinus rosero nassformi maxillis imberbibus abdomine interne

nigro).

Der Mund, der sich in die Quere nicht zu weit, und dem Anschein nach vierefigt diffnet, ist, nach dem Verhältniß der Grösse des Fisches, klein. Das Auge ist gros, und schiest eine schwarze Pupille, weiche ben dem Weibchen ein silberfärbiger, den dem Männchen aber ein mit Gold vermischter Ring umfäst, ein. Das brite Genik ist schwarz, der schwärzliche Rüke etwas gebogen. Die Seiten sind unter der etwas gebogenen Settenlinie, so wie der Bauch, suberfärbig. Der ganze Körper ist mit grossen Schuppen bedekt.

Samtliche Flossen sind an der über ein. und ein halbes oder zwen Psund schweren Mase (die leztere Schwere ist schon eine seltene Erscheinung) grau. In der Bauchslosse sind 13, (9) in der Brusissosse 16, (7) in der Usterslosse 15, (12) in der Rüsenslosse 16, (7) in der Usterslosse 15, (12) in der Rüsenslosse 11-12 und in der Schwanzslosse 22, (25) Stralen. In dem mins der schweren Fisch sind die Brusissosse, die Bauchslosse, und die Usterslosse röchlich. (Leuciscus pinnis branchialibus flavicantibus dorsali, ventralibus, ani, et cauda pallide suscisi iride lutea intra amplum circulum suscum. So beschreibt Klein die Mase).

Die Nase steigt, wann sie im Upril ihre laiche an tie Steine in den Tiesen der Seen abgesezt hat, in die Johe, und wandert Heerweis in die grossen Flüsse. Da die Kinnladen mit sechs in einander passenden Zähnen besetzt sind; so ist es wahrscheinlich, daß er sich auch

mit kleinen Fischen nahre, so wie er am Ende dadurch nüzlich ist, daß er eine Speise der grösseren schmakhafteren Raubsische abgiebt.

An einigen Orten kennt man die Nase unter dem Namen: Schneidersisch, Ploze, Oesling, Näßzling, Ploze, Asche, Makril. Die Italianer nenenen ihn: Sueta, Savetta. Der Franzose: Vilain, Chavanne, Meunier, Chevesne, Garbatteau, Chabuisseau, Garbatin, Fostard, Barboitteau.

Anmerkung. Linn'e fand in der Brustflosse nur 7. in der Bauchstosse nur 9, in der Afterstosse nur 12, bingegen in der Schwanzstosse 25 Finnen oder Stralen.

Tab. XXXIX. Fig. 70.

Die Ziege, Sichling, Dunnbauch. Cyprinus Cultratus, Cyprinus Zigà.

net sich die in der Ossse Karpfengeschlechts zeich:
net sich die in der Ossse wohnende, und im reinen Wasser alleine sich aushaltende Ziege dadurch aus, daß die Rükenslosse und die Usterslosse einander gegen über stehen. Daher der Name: Cyprinus pinna dorst anali opposita. Da der dünne Bauch in der Mitte scharf zuläust und wie eine gebogene Schneibe eines Messers gebildet ist: so erhielt sie davon den Namen: Cyprinus cultratus. Der Körper ist mit großen Schuppen bedest. Die silbersärbigen Seiten des kleinen Kopses sind eingedrüft. Die in einem Bogen gekrümmten Kinnladen sind nicht gleich lang, denn die untere ragt vor der obern vor. Der Mund ist zahnlos.

los, steht oben, und hat dieses mit den Heringen gemein. In dem grossen Auge befindet sich ein schwarzer silberfärbig eingefaster Stern. Das stahlgrune Genik ist breit, und der in gerader Richtung hinlaufende rundliche Ruke ist grau in das Braune spielend.

Nach Linn'e hangt die Seitenlinie, nach der Richt tung des Bauches, herunter. Hr. Bloch sezt ihren Unfang unter dem Riemendekel, und, wann sie einen Zoll lang fortgegangen; so wendet sie sich nach dem Bauch, macht daselbst einen stumpsen Winckel, und verschiedenei schlangenkörmige Beugungen. Sie verliert sich endlich in der Mitte der Schwanzssosse. Die Bauchflosse hat 9, (nach Linn'e 8) die Brustflosse 15, (16) und die Usterflosse 30 Stralen. Sie sind sämtlich unten roth, und oben grau, oder, silberkärbig. Die Rükenund die gabelkörmige Schwanzslosse sind grau. Jene hat 9, (8) diese 19. Stralen.

Ihr schlechtes Fleisch verdient unfre Uchtung nicht. Diefer Fisch erreicht feine sonderliche Groffe, ift die Rahrung ber Wafferrauber, und lebt vom Schlam, von Würmern, und ben auf ben Grund machsenden Rraus tern. Die Ichthologen geben ber sich fehr vermehrenden Ziege, welche im Unfang des Man laicht, und ihre Laiche an die Rrauter am Ufer ansest, auch die alles umfassenden Namen: Ziga, Clupea fluviatilis immaculata, maxilla inferiore longiore, pinnaeventrales radiis novem, pinnae ani radiis viginti et sex. Pinnae pectorales fere triun unciarum longitudine radiis quatuordecim compositae, Lucius, dorso a rostro ad caudae extremitatem in linea fere recta, velut regula, ducto, sensim ex ore, ventrem versus curva, linea decreseens, post branchias in ultimo ventre latiffilatissimus, ab ano, versus caudam, rursus lente decrescens, toto corpore inferiore cultellatus lateribus sensim depressis, lato dorso, quodammodo terrei coloris, caeterum totus piscis argenteus, oculis magnis, pupilla nigra, iride lata argentea pinnis omnibus ex argento umbratilibus. Cyprinus pinna ani ossiculis triginta, maxilla inferiore longiore in curva, pinnis pectoralibus longissimis ventralium basin apice tangentibus. Cyprinus cultratus, pinna ani radiis triginta, linea laterali declinata, ventre acutissima.

R. Linn'e sagt uns: die Ziege sene, der Brechse ähnlich, und H. Bloch merkt unter den, von den andern Fischen, verschiedenen inneren Einrichtungen des Körperbaues an, daß das Hirn hinten von dem Fleisch des Rüfens bedeft werde. Die Zähne, deren in jeden der zwo dazu vorhandenen Knochen sieben bes sindlich sind, stehen am Magen u. s. w. In Schwesden heist die Ziege: Skernif, (Scheermesser) in Ungarn: Sablae, (Säbel) im Oesterreich: Sichlinge (Sichel).

Tab. XL. Fig. 71.

Das Rothauge, Mothstosser, Nothauge könig, Rothseder, Rotten, Rothen, Cyprinus rutilus, Erythrinus, Rutilus, Rubellus fluviatilis.

er Name: Rothstosser, welches auch ber angemessenste ist, giebt, obgleich der Name: Rothauge ebenfalls passet, sogleich zu erkennen, wodurch sich diese Karpfenart auszeichne. H. Bloch nimmt, aus einem

einem uns unbekannten Grunde, anfangs bie 14. bann nachher die 12: Stralen ber Ufterflosse noch zu einem charafteriftischen Rennzeichen an. Bielleicht waltet hier ein Druffehler vor. Linn'e bemerkte 12 bif 15. bergleichen Finnen. Camtliche Floffen find roth, aber nicht gleichfarbig. Die mit 20. (nach Linn'e mit 17. bif 22.) Stralen versehene Schwanzfiosse, die 13. (nach Linn'e 10-13.) Stralen habende Rufenfloffe, endlich die mit 15. (11-15.) Finnen verbundene Bruftfloffe, find braumroth, die mit 9, Stralen befegte Bauchfiof. fe, und endlich die Ufterfloffe, in der 14. (12-15.) Stralen fteben, find blutroth. Im Muge ift der Stern roth ein= gefaft. Daher neunen ihn die Ichthologen: Cyprinus iride, pinnis omnibus rubris, et in anali radiis quatuordecim, Cyprinus iride, pinnis ventris ac ani plerumque rubentibus. Cyprinus Rutilus, pinna ani radiis duodecim rubicunda.

Preite Schuppen bedeken den runden schwarzgrüsnen Rüken, den silbersärbigen Banch, und die gleichsfärbigen Seiten. Die gegen den Banch zu abwärtsgebogene Seitenlinie ist mit 36 Punkten besezt. Der Schwanz ist gabelsörmig. Das Rothauge hat nach Hn. Plochen gleichlange Kinnladen. Undere Ichtvologen lassen die obere, vor der untern hervorragen, daher die Benennung: Cyprinus oblongus, cauda lunulata, dorso convexo, pinna dorsali ventralibus opposita, maxilla superiore paulo longiore. H. Klein beschreibt ihn also: Leuciscus dorso et pinna dorsi ex coeruleo suscis, reliquis cum cauda rubris caeterum argenteus, capite et operculis branchiarum ex argento et auro variegagatis, iride aurea.

Die saichezeit ist die Mitte des Maymonats. Er vermehrt sich stark, und sezt eine Menge grünlicher Eper an die Sträuche im Wasser. Die vielen Gräte, die sein Fleisch durchweben, empfelen ihn nicht. Ihn nähren Insesten und Wasserkräuter, welche, durch eine Reihe von 5 Zähnen in jeder Kinnlade, zur Verzdauung vorbereitet werden. Er wird eine Speise der Land und Wasserräuber. Er wird nicht groß, und erzlangt selten die Schwere von anderthalb Pfunden.

Man nennt diesen Fisch in verschiedenen nördlichen Gegenden: Ploze. Der Plattdeutsche kennt ihn unter dem Namen: Nodo. In andern Provinzen heist er bald, Rothsche, bald Rothscher, Rothel. In Holland nennt man ihn: Voorn, in Danemark: Reudschalling, Rudskalle, in Schweden: Mevert, in Norwegen: Raeskalle, Fles Roie, in England: Roach, Roche, in Frankreich: Rosse, in Italien: Piota, in Pohlen: Iotz, Gacica.

Unmerkung. Berschiedene Ichthologen vermenge ten das Rothaug und die Ploze miteinander. H. Bloch, auf den wir den Leser verweisen, zeigt den Unterschied dieser zwo Karpfenarten deutlich Linn'e nennt den Rothstosser auch Rothaugkönig, und sagt doch, daß es verschiedene Urten des Rothauges gabe, unter welche auch der sogenannte Rothauges gabe, unter welche auch der sogenannte Rothaugkönig ges höre. Dieser Contrast ist um so auffallender, da derselben H. Bloch, der doch in der Ichthologie Epoche machte, nicht gedenkt.

Tab. XL. Fig. 72.

Die Ploze, das Nothauge, der Weissisch. Cyprinus erytrophtalmus. Rubellio. Rubellus.

Es ist vorhin schon ermähnt worden, daß das Nothauge, und die Ploze oft verwechselt werden. Linn'e weis von biefen nichts, und nennt die Ploze Rothauge. Wann man biesegegen jene halt: so fallt der Unterschied deutlich in die Augen. Die Ploze ge-hort in die Classe der breiten, oder, nach Linn'e, in Die Reihe der Karpfen mit gabelformigen Edmangen, und ift ber bei uns gar nicht geachtete gratige Beisfifd, eine Speife, Die man gerne ben Raubfifchen überlaft. Die Merkmale, wodurch sich diese allgemein bekannte Rarpfenart auszeichnet, find die saffrangelben Ringe, welche ben Stern im Muge umfaffen, und die ginnoberrothe Bauch-Ufter = und Schwanzfloffen. Linn'e scheinet zu irren, wann er alle Flossen, (wie auch Arteda thut, Cyprinus iride, pinnis omnibus, caudaque rubris) durchaus rothfarbig angiebt, denn die Bruftflosse ist braunroth, die Bauchflosse aber grunlich, und mit einer rothen Ginfaffung verfeben. Daber bis Benennung: Cyprinus latus, iride crocea, pinnis ventralibus, anali, caudaque cinnabrinis. Rlein giebt auch samtliche Floffen roth an. Er nennt ihn baber: Brama pinnis omnibus, cum cauda, rubris, dorfali nigricante, lateribus flavedine tinctis, supra lineam argenteam punctatam ex susco coerulescens, infra lineam lateralem argenteus totus, squamis ample striatis, dorso et ventre mox a vertice et agula innovatam figuram arcuatis, capite parvo, longitudine pedem vix superans. Undere geben diese Beschreibung: Cyprinus oblongus, cauda vix lunulata, dorso convexo, pinna dorfali ventralibus remotiore maxilla inferiore longiore. Aus diesen erscho. pfenden Benennungen erhellet , daß der Weisfisch, ber in ber Rufenflosse 11, in der Bauchflosse 16, in der Ufterfloffe 14, und in ber Schwanzfloffe 20. (19) Fin=

nen, ober Stralen, bat, im fleinen, verhaltnifmaffig genommene Ropf mit pomerangenfarbigen Ringen berfebene Sterne habe. Man nimmt ferner aus biefen mahr, baß ber Rorper mit groffen filberfarbigen Schuppen bes bett fen, und gleichlange Kinnladen habe, benn, obgleich Gronov, die untere für langer, als die obere an= giebt, so ift boch ersteres richtiger, ba nur die untere, wenn der Mund offen ist, vor der obern etwas vorsticht. Binter ber Rufenfloffe ift ber runde Rufe schwarzgrun, und vor berfelben ift er schneidend. Die mit brenfig Punkten befegte Seitenlinie ift gegen ben Bauch ju gebogen. Oberhalb berfelben find bie Geiten gruntich, unter ihr nehmen sie eine gelbe Farbe an. Der Bauch ist silberfarb. Der Weisfisch, ben man nicht nur, wie Linn'e angiebt, in ben nordlichen Gemaffern Europens, sondern überall, antrifft, laicht im Upril, und fest eine groffe Menge gelber Eper an die Rrauter, und Die Strauche. . Daß er beinabe allgemein befannt fen, geben die Ramen in verschiedenen Sprachen zu erkennen.

Er heist in England: Rud, Tinskale, in Schweden: Sarf, in Danemart: Skalle, Röd, Skalles, in Pohlen: Ploc, Plotka, in Ungarn: Szaryketeg, in Hohand: Ruisch, Rietvooren, u. s. w.

Tab. XLI. Fig. 73.

Der Raapfen, Rapen, Rappen, Naape, Raaspfer, Krumkiefer, Cyprinus Aspius.

en Raapfen, der sich in den nördlichen Provinzen Deutschlands aufhält, und, da er 8-10. Pfund schwer wird, ungeachtet der vielen Gräte, ein ziemlich

ziemlich schmakhaftes Fleisch hat, nennt Linn'e um bekwillen: Rrumkiefer, weil ber untere Riefer über ben obern hinaufgeht, und frum lauft. Diefes unterschei: bet ihn auch von ben übrigen Rarpfenarten, und fo wie bas Beywort: Aspius von dem schwedischen ben Schlam bezeichnenden Wort : Asp, um beswillen entstand; weil sich ber Raapfen im Schlame aufhalt: so kommen von biefer Bildung bes Riefers bie charafteristischen Ramen: Cyprinus maxilla inferiore incurvato, pinna ani radiis XVI. Cyprinus maxilla inferiore longiore, cum apice elevato, pinna ani officulorum quindecim, Cyprinus Aspius, ani radiis sedecim, maxilla inferiore longiore in curva, Cyprinus magnus, crassus, argenteus, longitudine ad latitudinem quintupla, Cyprinus pinna ani officulis sedecim, maxilla inferiore longiore, pinnis pectoralibus ventrales non attingentibus, her.

Man darf ihn schon zu den Raubsischen zählen, benn er nährt sich sowol von Insekten, Kräutern und Schlam, als auch von kleinen Fischen, welche er mit den in jeder Kinnlade besindlichen in zwo Reihen stependen acht Zähnen, wovon die fünf erstern grösser, als die hintern sind, verzehrt. Daher mögen auch die Namen: Corvus stuviatilis, capito sluviatilis rapax, Rappe u. s. w. entstanden seyn.

Der Kopf ist, wie ein Keil gebildet, klein im Verhaltniß mit dem grossen Körper genommen, und an demselben steht der grosse Mund. Sehn so sind die Augen auch nicht allzugros, und der schwarze Stern steht in einem oben gelben und unten silberfärbigen Stern. (Linn'e) Nach H. Bloch ist dieser Ring ganz gelb, und nur oben grunlich gestreift. Das breiste Genif ist dunkelblau, und die Riemendekel blau, gelb, und grun vermischt.

In der blauen Rükenflosse sind 11, in der gleich= färbigen Schwanzstosse 20, grosse, und 12, kleine, (19) in der Bruststosse 20, (18) in der Bauchflosse 9, (10) und in der Usterstosse 16, Stralen. Die dren leztern Flossen sind blaulich, mit roth vermischt.

Unter dem schwärzlichen und breiten Ruken lauft die mit gelben Punkten besezte Seitenlinie über die blaus liche Seiten nicht ganz geradezu hin. Un diese gränzet der silberkärbige Bauch. Die Schuppen sind nicht allzugros. Zu Ende des Märzmonats hängt er seine Laiche an die Steine im Grunde der langsam sich fortwälzenden Flüsse an. Ihr Schikfal ist: daß die Brut ein Raub der größeren Fische wird.

Alle diese Eigenschaften des Raapsen umsassen die Namen: Leuciscus argenteus, longitudine ad latitudinem quintupla, carnearistis plena, mandibula inferiore longiore, pupilla albida, linea in ventrem valde incurvata, cauda surcata. Cyprinus rapax, ovatus subcompressus, coeculescens, iride varia, pinnis rusescentibus, pinna ani radiis quatuordecim, vertebris quadraginta quatuor. In Schweden heist der Naasseich: Asp, in Norwegen: Blau-Spol. in Desteroreich: Schied.

Tab. XLI. Fig. 74. Die Ellrize. Cyprinus Phoxinus.

per der Elrize unstrer Achtung werth machen, muß

muß sie, neben dem guten Geschmak des Fleisches derselben, wegen des kleinen Körpers, welchen ihr die gegen sie stiesmütterliche Natur zutheilte, entschädigen.
Der kleine keilförmige Kopf ist grün in das Schwarze,
spielend, und die Riemendekelein sind gelb. Die Kinnladen haben eine rothe Einfassung, und in den kleinen Augen steht ein schwarzer Stern, den ein goldsärbiger
Ring umgiebt. Der länglichrunde und durchsichtige
Körper ist mit kleinen Schuppen, die mit einem seinen

Schleim überzogen find, bedeft.

Die Farbe des Rufens ift ben den Ellrigen verschieben, bald ist sie dunkelblau, bald schwarz, meistentheils olivengrun. Vielleicht ruhrt diese Verschiedenheit der Farbe von ber Berschiedenheit bes Baffere, bas bie Ellrize bewohnt her. Die Seiten erheben Streife und Rlefen. Sie find bald blau, bald goldfarbig, bald fdwarz, bald filberfarbig, bald roth, und am Schwane ze fieht man einen braunen Rlefen. R. Linn'e fagt daß ein vergoldeter Streif vom Ropf biß jum Schwanze hinlaufe, und manche Ellrize bren Seitenlinien habe. 5. Bloch hat Dieses nicht bemerkt. Saben jenen wol nicht die vielfältigen Streife getäuscht? Die Flossen baben da, wo fie am Korper auffigen, einen rothen Gleken, und find übrigens grau und blaulich. Die Bauch= Ufter-und Rufenfloffen haben zehn Stralen und baburch unterscheiden sich auch die Ellrizen von den andern Kar= Daher die Namen: Cyprinus teretiuspfenarten. culus, pinnis ventralibus, anali dorfalique radiis decem. Da Linn'e in der Ufterflosse nur acht Stralen bemerkt hat: so nennt er ihn: Cyprinus Phoxinus ani radiis odo, macula fusca, ad caudam corpore pellucido. (Rommt wol bie vom Linn'e angegebene Durchsichtigkeit bes Körpers nicht von

bem ihn umgebenden Schleim her, benn diesorts hat man solche von verschiedenen ausgewachsenen Exemplarien nicht bemerkt?) Pisciculus varius, Pisciculus laevis, Phoxinus Bellonii, Cyprinus tridactylus, varius, oblongus, teretiusculus, pinna ani officulorum octo. In ber Bruftfloffe fteben 17, Stralen, und in ber Schwangfloffe 20. Linn'e fant in ber Bruftfloffe nur 15, und in ber Schwanzflosse nur 19 Stralen. Diese Urt ber Karpfen trift man in allen landern und reinen fliesenden Bemaffern Europens an, und nicht alleine, nach S. Bloch, in Schlesien, und Westphalen. Sie liebt die wohlthatige Stralen ber Sonne, und halt fich baber meiftentheils in der Oberflache des Waffers auf. Es ist ein Glut für sie, daß sie sich ungemein fart vermehrt, ba fie ben Raubfischen zur angenehmen Speife bient.

Die um Johannis von ihr gehende laiche legt sie im Grunde ihrer Wohnung ab. Würmer und Kräuter sind die Bedürfnisse zur Stillung ihres Hungers. Sie ist der Phoxinus der Ulten, und heist in England: Pink, Minim, Minow, in Frankreich: Veron, Vairon, in Italien: Sanguinerolla, Morella. Gesner giebt ihr den drolligen Namen: das glatte Vambele. In Schlessen kennt man sie, als Ellrize, in Westphalen: als Grimpel, in Dänemark heist sie: Ellrize, Ellbute, in Norwegen; Elwe-Rize, auf dem Harze:

Ellerling.

Tab. XLI. Fig. 75,

Der Bitterling. Cyprinus amarus.

Stbermal eine Karpsenart, die sich weder durch ihre Grofse, denn sie ist die kleinste unter ihnen, noch durch ben guten Geschmak ihres bitteren Fleisches empfielt.

pfielt. Wir bemerken ihn daher lediglich deswegen, um unsere leser auch auf einen kleinen Punkt in der Ichtvologie aufmerksam zu machen, und diese Speisse de der Naubsische in der Kürze zu beschreiben. Sowol in der Bauchfals in der Brustslosse hat der Bitterling sieden Stralen, und diese sind das charakteristische Kennseichen dieser Karpsenart. Er heist daher ben den Ichztvologen: Cyprinus, pinnis pectoralibus ventralibusque osiculis septem. Man kann von uns keine der Beschaffenheit dieses Fischleins näher anpassende Beschreibung sordern, da, wie schon Hoch bemerkte, dieser Fisch dem Forscherauge der neuern Ichtvologen entsgieng, oder, er ihnen zu unbedeutend geschienen haben mag.

Er ift durchsichtig, und S. Bloch glaubte anfange, baß ber Spierling des R. Linn'e (Cyprinus Alphya) und ber Bitterling ein Produkt Der Ratur maren. Er erwies aber nachher, baf er geirrt habe. Huffer ber von ihm angegebenen Berschiedenheit ber Rloffen, beweift auch die Verschiedenheit der Augen die zwoerlen Urten. Dad bem R. Linn'e hat ber Spierling rothe Augenringe, und bas Eremplar bes S. Blochs bat einen schwarzen Stern im fleinen Auge, ben ein oben rother, und unten gelber Ring umschlos. Unfer Bitterling hat einen fleinen feilformigen Ropf, gleich= lange Kinnladen, gelbliche Riemenbekel, schwarz gebupfelte fleine Berhalmigmaffige Floffen , und einen grungelb vermifchten Rufen, Der unterhalb ber Rufenflosse gewolbt ift, oberhalb berfelben aber eine Scharfe ober, Schneibe bat. Die Seitenlinie biegt fich gegen ben Bauch ju, und ober berfelben find bie Geiten gelb, unter folder aber am Bauche filberfarbig. Sieben Stralen haben die rothlichen Bruft = und Bauchfloffen, wie gleich im Unfang gesagt worben. In ber grunlichen SchwanzSchwanzstosse stehen 30, und in der gleichfärbigen Rüstenstosse 10, Stralen. Er vermehrt sich durch eine Menge kleiner weisser Eperlein. Ob, wie H. Bloch nur für wahrscheinlich hält, folglich nicht verbürgen kann, der Vitterling das kleine Bambele des Geßners, der Phoxinus squamosus des Jonstons, und Rondelets Phoxinus sep, bleibt dahin gestellt.

Tab. XLII. Fig. 76.

Die Karausche, Karas. Cyprinus carassius, Carassius, Cyprinus latus alius. Caras.

ie den Griechen schon bekannte Karausche (Charax) gehört nach dem Linneischen System zu ben Karpfen mit bem ungetheilten Schwanze. Bebn in der Ufterftoffe stehende Stralen, der beschriebene Schwanz, und die gerade Richtung ber Seitenlinie zeichnen diese Rarpfenart aus, baber nennt fie auch Linn'e: Cyprinus Carassius, pinna ani radiis decem, cauda integra, linea laterali recta, Urteda: Cyprinus pinna dorsi ossiculorum viginti linea laterali recta. etc. Der fleine stumpfe Ropf ist oben olivenfarbig, und an ben Seiten gelb grünlich vermischt. Im fleinen Auge ift ber schwarze Stern mit einem filberfarben golbfarbig eingefasten Ring umge-Mittelmässig große Schuppen bedefen den so breiten, als bifen Rorper; ber in die Bobe gebogene Rufe ift dunkelgrun, und lauft big an die Rukenfloffe fcharf zu, hinter berfelben aber nimmt er eine etwas run: de Geftalt an. Gine weisse mit Roth vermischte Farbe überzieht ben Bauch.

In der violetten Brustflosse sind 13, Stralen, die übrigen Flossen sind gelblich, und haben eine graue Einsfassung.

fassung. In der Ufterstosse sind 10. in der ungetheilsten Schwanzstosse 21. eben soviel Stralen in der Rüskenstosse, und 9. in der Bauchstosse. Er liebt die mit einem leimigten Bette verschenen Teiche, und erhält sein zartes, weisses, mit wenig Gräten versehenes, und durch einen guten Geschmak sich empsehlendes Fleisch, das von dem Moder der Teiche keinen Geschmak annimmt, mit Bürmern, Schleim, und Kräutern, zu deren Gesnuß die in jeder Kinnlade besindlichen sünf Zähnen dieznen. Eine ein Pfund schwere Karausche gehört schon unter die seltenen Erscheinungen.

Diesen Lekerbissen nennt man auch: Garris, Steinkarpse, Hamburger: Rarpse, Karuz, Karras, Zoblpleinzl, Bruren. In Schweden heist er: Ruda, Carussa, in Hamburger, Sternkarper, in
Danemark: Karadse, in Ungarn: Coras, in Pomel
mern: Karausse, in Niederschlessen: Karsche, in England: Crucian, dem Franzosen ist er, als Carassin,
dem lieständer, in der ersten Jugend, als Zuker: Karausche,
und, wann er seine Größe erlangt hat, als Karausche,
dem letten, als: Karusche, und dem Estländer, als
Karras, oder Kokker bekannt.

Er hat übrigens ein hartes leben, saicht im Man, und vermehrt sich durch eine Menge gelblicher Eperchen.

Tab. XLII. Fig. 77.

Der Guster, Blever, Blen, Blife, Cyprinus plestya, Brama, Ballerus. Alburnus. Ballerus Rondeletii, Ballerus Aristotelis.

bgleich, wie oben bereits bei der Zope schon gesagt, worden ist, diese, und der Güster, von den Ichthologen verwechselt worden sind; so war sie doch schon dem Uristo-

Uristoteles bekannt. (Ballerus Aristotelis). Der alte Maturforscher Gefiner, fennt sie, als Blife. 5. Bloch hat die Unterscheidungszeichen hinlanglich angegeben, babin verweisen wir auch ben lefer. Gufter ift ein breiter mit funf und zwanzig Stralen in ber Ufterflosse versehener Karpfe. (Cyprinus latus, pinna anali radiis viginti quinque). Gie ist in Franken wenig bekannt, und ihr Beimath barf nicht folz auf sie senn, da ihr Fleisch unschmakhaft und mit Graten burchwebt ift. Der kleine Ropf ift spizig gebildet, und ragt der Oberkiefer ein wenig vor bem untern vor, wann ber kleine Mund geschlossen ift. In bem mittelmäffig groffen Mug ift ein schwarzer Stern, ben ein gelber schwarzpunktirter Ring umschlieft. Den bunnen Korper befleiden kleine Schuppen. Das Genit ift blaulich, ber oberhalb ber Gloffe fcharfinlaufende Rufe ist gleichfärbig. Unter ber Flosse wird er wieder rund, überhaubt ift er bogenformig, welche Richtung miteinander zunimmt, und es daher das Ansehen hat, als ob bas Genife eingedruft fen. Die frumlaufende Ceitenlinie ist mit gelben Punkten besegt, und lauft an den weiffen Seiten, oberhalb dem weiffen Bauch bin. mit 16, Stralen besette Bruftfloffe, und die Bauchfloffe, welche 10, Stralen hat, find roth. In der blauen gabelformigen Schwanzflosse sind 22, (19) in ber braunen blauseingefasten Ufterflosse 25, (40) und in ber gleichfarbigen Rufenfloffe 12 (11) Stralen.

Die Vermehrung dieser Karpsenart ist ausserordents lich stark, und die Natur war hierinn gegen dieselbe um deswillen besonders verschwenderisch, um den edleren Fischsarten hinlanglichere Nahrung zu verschaffen. Sie lassen ihre grünlichen Eier nicht auf einmal gehen, und verrathen den Ort, wo sie solche anlegen, durch ein Geplätsche im Wasser. Wasser. Ihre Speise sind kleine Wasserinsekten und Kräuter.

Die Ichtwologen nennen den Güster: Cyprinus Plestya, ovalis, latus, einereo albus, iride slavo viridi pinnis ad basin subrubris, anali radiis ultro viginti, vertebris triginta novem, Brama ex plumbeo argentei coloris, juxta ventrem dilutioris, pinnis ani et caudae suscis, radiis 21. in ani pinna, 11. in dorsali, omnibus in exitu sibrosis, Cyprinus latissimus, cauda amplissima lunulato, pinnis omnibus ad margines suscis. In Frankreich heist er: Bordeliere, in Sachsen: Ploze, in Holland: Bley, Blike, in Preussen: Weissisch, Juster, Bleite, in Danzig: Bleyweissisch, Bin; Blike, in Schlessen:

Unmerkung. Die Guster hat ihren eignen Wurm in sich, der unter dem Ramen: Fit bekannt ist. (Falciola intestinalis. Linni.)

Tab. XLIII. Fig. 78. A, B, C, D.

Der Goldkarpfe. Cyprinus auratus, Cyprinus colore rubro.

pråchtigsten Erscheinungen im Naturreiche, (Fig. 78. A.) Die Ichtvologen nennen ihn auch: Cyprinus pinna ani duplici, (gemina) cauda bifurca, Cyprinus pinna ani duplici, caude transversa bifurca. Un ihm war die Natur in Unsehung ver Austheisung ver Schönheiten verschwenderisch, nur aber gegen Usten wohlthätig, gegen die übrigen Welttheile hingegen diessfalls

geizig. Jener Welttheil, und in Diesem nur die Reiche China und Japan konnen sich an diesem herrlichen Echauspiele der Natur ergozen. Wir trugen baber anfangs Bedenfen, Diefem Auslander hier einen Plaz einzuraumen, wenn wir unfere lefer nicht mit einen fo fehr burch feine naturliche Schönheit, vor allen anderen, fich auszeichnenben Wassergeschöpfe hatten befannt machen wollen. So weit des Goldfarpfens Vaterland von uns entfernt ift: fo hat boch ber ben Europäern eigne Trieb, Die Matur in allen ihren Reichen zu studieren, und ihre Schonheiten auszuspaben, unfer Wasserreich Dieser Rischart da und dort schon bereichert. Diefes berechtiget uns auch, biefes gang fremden Bafferbewohners hier zu erwähnen. Im füdlichen Euro: pa, und ba, wo die Handlung bem ausmerksamen Maturforscher nicht wohlthatig unter bie Urme greift, ist er gröffentheils, nur noch dem Ramen nach bekannt.

Es fleidet eine der erfreulichen Morgenrothe beis kommende glänzende röthliche Goldfarbe den größen Theil seines Körpers, und zeichnet ihn vor den übrigen Karpfenarten aus. Zwanzig (18) Stralen stehen in der Rükenflosse, 27, (20-30-48) verbinden die gabelförmige Schwanzkosse, in der Bauch- und Uftersflosse siehen 9, (7-9) und 16(11-16) in der Brustslosse.

Alle diese Flossen sind an dem ausgewachsenen Goldkarpfen roth. Wir wollen diesen zu erst beichreiben,
und ihn sodann auch in der Kindheit, und in der Jugend
kennen lernen. Wir müssen hier in Rüksicht der Flossen noch vieses ansügen, daß sie sich nicht bei jedem
Fische dieser Art gleich sind, wie bei anderen Fischgeschlechten und ihren Arten. Nicht zu gedenken, daß
mancher doppelte Afterslossen habe, die lezte Flosse bei
einem andern wieder ungleich länger sep, als bei diesem,

und so weiter; so giebt es auch Goldfarpsen, deren Schwanzssosse, wie Fig. B. zeiget, einer dreizak: n Gabel ähnlich ist. H. Bloch glaubt, und, vielleicht nicht ohne Grund, daß die Ursache an der Verschiedensheit der Pflege liege. Daher der Mame: Cyprinus pinna ani simplici, cauda trifurca, und, in Rüfsicht der bei allen Goldfarpsen nicht gleichen Flossen, die charakteristische Benennung: Cyprinus crassiusculus, cauda lunusata, dorso convexo, pinnis in diversis subjectis discrepantibus.

Un bem mittelmäffig groffen, oben rothen, und, an ben Seiten, goldfarbigen Ropf, ftehen Die weiten und doppele ten Rafenlocher nicht weit von den Augen, in diefen ein goldener Ring, ber einen schwarzen Stern einschlieft. Die Riemendetel find zweiblattrig. Der rundzu laufenbe Rufe ift mit schwarzen Fleken hinter bem Ropf, bis an bie Rufenfloffe, besegt, und grangt an die rothe mit Gold bestreute Geite, Diese aber an ben rothlichen mit Gilber vermischten Bauch. Den Rorper bedefen groffe Schupe pen, und die Seitenlinie lauft gerabe gegen ben Schwang Co sieht ber ausgewachsene Goldfarpfe aus. Bang anderst aber erscheint er in der Rindheit. jung ist er meistens schwarz; boch fallen auch zuweilen sos gleich rothe junge Goldfarpfen. Auch hierinn wollte ibn bie Matur auszeichnen, benn nirgende findet man einen schwarzen Rifch (S. Fig. C.) In der Jugend erst erhalt er stufenweise seine vorzügliche Farbe. (Fig. D.) Die Natur schmuft ihn mit silbernen Punkten, welche sich nach und nach ausbehnen, und endlich bas Gilber über ben gangen Gifch verbreiten. Daher ber Dame: Gilberfifch. Diese herrlichen Farben bestehen aus einem Schleime, daber man mit bem Fische bebutsam umgem ben

hen muß, wenn man sich anderst diese Augenlust nicht

felbst rauben will.

Der Goldfisch gehort unter bie Stute bes lupus bei ben Vornehmen in China und Japan, die sie in fostbaren porcellainenen Gefasen, wie wir die Papaganen und bergleichen fremde Thiere in Rafigen, aufbewahren, und sich mit ihnen die Langeweile vertreiben. Es scheinet die Natur habe bei der Hervorbringung biefes Fisches alle Schönheiten erfchopft, und bie lezten Rrafte gusammengeraft, bie Bewunderung bes herrn ber Matur an fich zu ziehen. Gie madhte baber ben Golbfifch feloft in feinem Baterlande, in China, nicht zu einer alltäglichen Erscheinung. Mur ein Gee am Berge Tsieuking, bei ber Stadt Thanghou in der Proving The Riang nahrt biefes prachtige Beschöpfe mit seinem Moder. Much in ben wenigen Orten Europens, in welchen er aufbewahrt wirb, lebt er vom Schlame in ben schattigen Theilen der Teiche, kann aber auch mit Brofamen von weissem Brode, mit flein gerftuften Dblaten, u. bergl. auffer ben Teichen ernahrt werben.

Frankreich nennt diesen Fisch: Poisson d'or, Dorée de la Chine, Dorade chinese, ver Schwebe fennt ihn unter dem Namen: Gullfisk, und der Chineser und Japaneser spielt mit seinem Kin-ya, Kin-yu und King-Jo. Der Englander heist ihn: Golden-Fish.

Unmerkung. Ein Ungefähr hat mich auf den Ges danken gebracht, ob unser Franken nicht auch den Goldfisch habe. Ich kam mit einem Fischer von den hiesigen Fischarten zu reden, und endlich wurde der Goldkarpfe der Gegenstand unser Unterredung. Dieser Fischer versicherte mich, daß unser Gegend auf einem eben so prächtigen Fisch stolz senn könne. Es ware solches der Goldpörsing. Ich lies mir ihn beschreib



beschreiben. Areilich fonnte berfelbe mir bie charatte iftifchen Rennzeichen fo genau nicht angeben. Aber ich fand eine groffe Aehnlichkeit zwischen den chinefischen Goldkarpfen, und un ren Goldporfing. Da diefer, wie jener flein bleibt: fo entichlunft er oft dem Reze, und wird auch nicht febr geachtet. Er ift baber etwas felten. Er foll auch in ben Geen (Altwaffer) welche an univer Pengniz bin liegen, und Refte des vorhinnigen Klu bettes find, fich mauchmal Alleine vielleicht auch um beswillen fel feben laffen. ten, weil diefe Geen febr tief find, und dag in benfelben befindliche Gesträusig bas Riichen in folden beschwere lich macht. Ich foll den ersten, ber refangen wird, erhalten, und werbe aledann bas Mahere and ges ben, im Stande fenn. In Unfehung ber Ra be mertt Linn'e an: , ob er gleich Goldfisch genennt wird: fo verandert fich doch die Karbe febr an ibm, er ift bald roth, wie gluend Einen, bald schwärzlich, wird glangend gelb, wie Gold, verandert fich weiß, als, ob er mit bem feinsten Gilber überzogen mare, u. b. auch gebet die Karbe nicht allezeit über den gangen Rorper, fondern besteht nur zuweile in gemiffen Kleten, fo wie der Fisch nach und nach die De andes rung annimmt ic. Er fagt ferner, bag es Eremplas re gabe, welche ftatt ber Rutenfloffe gleichjam ein frummes horn hatten.

Tab. XI.IV. Fig. 79.

Die Orfe. Cyprinus Orfus dictus.

Micht nur die pomeranzensärbige Haut, die die Orfe umgiebt, sondern auch die in der Usterslosse bestindlichen 14. Stralen sind die unterscheidenden Kennszeichen der Orse, oder des breiten Nothlings, der den Ultenschon, als Rutilus latior, Rutilus fluviatilis, bestannt war.

In der Rukenflosse sind 10. in der Bauchflosse 10, (9) in der mondförmigen Schwanzflosse 22. und in der Vruststosse 11, (19) Stralen. In der Afterflosse trift man 14 an. Sie sind sämtlich roth.

Um kleinen oben gelblichrothen Ropf sind silbers vermischte Baken, in selbigen die mit einem schwarzen Stern, den ein goldgelber Ring umgiebt, versehenen Uusgen. Die obere Kinnlade steht, gegen der untern, etwas vor. Der Rüfe und die Seiten, welche grosse Schuppen bedeken, sind gelblichroth, und diese Farbe kommt von dem aunter den Schuppen befindlichen Schleim her.

Man findet diesen zwar prächtigen aber zärtlichen Fisch in Franken und Schwaben, sowol in den stehenden, als auch zuweilen in den sliesenden Gewässern.

Vielleicht kommt er zu Zeiten nur aus den vom grossen Gewässer übergegangenen Teichen in die Flusse.

Sein Fleisch ist weich, grätig, und wird in Anse: hung des Geschmaks nicht besonders geachtet. Man hält ihn meistentheils nur zum Vergnügen, wie er sich denn gewöhnen läst, die ihm zugeworfenen Stüklein Brods u. d. begierig aufzusangen. Seine Speise sind Insek, ten, Schlam und die kaiche anderer Fische. Die Orse ist den Raubsischen sehr ausgesezt. Sie laicht im März, und zu Ansang des Aprils und legt ihre gelben Eper an das Kraut der User. Sie vermehrt sich entweder nicht stark, oder, die kaiche muß ein besonderer Lekerdisse sehn, nach der die Raubsische, vor einer ans dern, lüstern sind.

Die Ichtwologen nennen die Orfe bald: Cyprinus Orfus, bald: Leuciscus in dorso et lateribus flavicans, ventre albicante, squamis argenteis, pinnis branchialibus ex survo pur-



purascentibus, reliquis ex flavo rutilantibus, bald: Capito fluviatilis subruber, bald: Orphus Germanorum, bald: Orphus Germanorum, seu, capito subruber. Die Deutschen heisen ihn auch: Orff, Derve, Elft, Frauensisch, Wyrsting, Nersling, Urfe.

Der Englander kennt ihn unter dem Namen: Rudd, Urow-Fish. In Ungarn heist er: Iake-sche, ben den Illyiern: Jass, in Holland: Orf.

Unmerkung. H. Bloch ist von dem Dasenn der weissen Orsenart noch nicht überzeugt. Mener führt sie an, und es ist auch richtig, daß es zwoerlei Arten gabe. Der Verfasser hat dergleichen gesehen, und ist vielleicht im Stande, in der Folge eine Abbildung von der weissen Orse, die auch Linn'e nicht kennt, zu schaffen. So viel er sich erinnert: so ist der ganze Leib silberfärbig. Die Augen sind roth. Da sich die weisse Orse nicht durch eine besondere Farbe auszeichenet, und, dem Geschmase nach, so wenig, ja vielleicht wesniger Borzüge hat, als die rothe: so wird sie auch gerins ger, als diese, geschäst.

Tab. XLIV. Fig. 80.

Der Goldschlen. Cyprinus tinca auratus.

o stolz China und Japan auf seinen Goldsisch ist, so stolz kann Europa auf die dem Linn'e unbekannte und überhaubt seltene Goldschlene senn. Er kann in Ansehung des prachtvollen Gewandes, womit ihn die Natur auszeichnete, jenem an die Seite gestezt werden. Dieses unterscheidet ihn auch, von den übrigen Arten seines Geschlechts.

In der Bauchflosse sind 10, in der Usterflosse 9, in der Rukenflosse 12, und in der Schwanzssosse 19,

Stralen. Sämtliche Flossen verbindet eine weisse schwarzgestekte Haut. Den ganzen Körper umkleidet eine matte Goldfarbe. Die Lippen sind, wie die durchessichtigen mit schwarzen Fleken bestreuten Flossen, rossenfärbig.

Die Augen, in dem, im Verhältniß gegen den Körper genommen, kleinen Kope, sind mit einer juwarsen Pupille versehen, welche gelb eingefast, und in einem oben weisgelben, und unten schwarzen Ringe eingeschloßsen ist. Die Rase sowol, als die Lippen, sind karminroth, die Stirne schwärzlich, und die Baken gelb. Un jedem der zween Winkel des kleinen Mundes sizt eine Bartzsasen. Der flach hin gebogene breite Küke ist zwischen dem Kopf und der grossen, dem Kopf näher, als die Bauchstosse, stehenden Rükenstoße schwärzlich, hinter diessem aber gelb, in das Blauliche fallend. Die Seite ershebt, dies an die gerade hinlausende breite mit rochen Punkten besetzte Linie, eine gologelbe in das Nothe spielende Farbe. Die Seite unter der Linie ist weisgelblich.

Das eigentliche Vaterland dieses schönen Wasserbewohners kann selbst H. Floch nicht bestimmen. Wir erinnern uns auch nicht, von ihm etwas in Franken, und Schwaben gebort zu haben. Soviel weiß man nur, da er noch eine Seltenheit ist, daß er in seinem Wachsthume keine schnellen Fortschritte mache. Eben so unerfahren sind wir in Ansehung ihrer Fortpflanzung.

Ihre Nahrung scheinet-sie mit den übrigen Schlenenarten gemein zu haben, folglich von den auf dem Grunde wachsenben Rrautern, und den Wasserinsekten zu leben.

Diejenigen, welche sie zu ihrem Vergnügen unters halten, haben bemerkt, daß der Goldichlen die Wärme liebe, und in den kalten Monaten sich in dem Grunde ber Teiche, unter bem hineingefallenen laube versteke. Er hat ein gartes leben.

Geine Geltenheit verburgt ber Mangel ber Namen,

unter benen er in anbern landern bekannt ift.

Tab. XLV. Fig. 81.

Die Aland Bleke. Cyprinus bipunctatus.

Gie mit einer zwofachen Reihe schwarzer Tupfen befeste rothe Seitenlinie fowol, als die 16 Stralen, womit die Ufterfloffe befegt ift, unterscheiben die Mand. Bleke von den übrigen Urten des Rarpfengeschlechts. Daher ber beschreibende Name: Cyprinus linea laterali rubra, punctis nigris in duplici serie ornata, pinna ani radiis sedecim. Die Aland Blete halt fich alleine in den Fluffen auf, und entgieng bem Forscherauge bes Linn'e. Die After : Die Bauch : und bie Bruftfloffe find rothlich. Die erstere hat 16, Die zwote 8, und die britte 13 Stralen. Die grunliche Rufens flosse, welche in einer weiteren Entfernung, als bie Bauchflosse, vom Ropfe absteht, hat 10, bie gleich. farbige gabelformige Schwanzflosse aber 20 Stralen. Sie wird nicht groß, und vermehrt fich ungemein ftark. Sie laicht im Man auf ben Grunde, und ift, zumal ihr Bleisch, so febr es auch mit Graten burchwebt ift, febr schmakhaft , und also nicht nur eine lekere Speise ber Raubfische, sondern auch ber Menschen. Rorper ift mit fleinen schwarzen Schuppen bebeft, und bie rothe Seitenlinie gegen ben Bauch zu etwas gebo. gen. In dem, im Verhaltniß mit dem fleinen Rorper betrachtet, groffen Ropf liegt, an ben hellblauen Baken, bas groffe Aug, in welchem sich in einem gelben Ring ein schwarzen Stern befindet. Der dunkelgrune Rufe i bilbet M



bildet einen Bogen. Oberhalb der Seitenlinie ist die Farbe der Seite weis, in das Grünliche spielend, der untere Theil derselben aber ist silberfarb.

Hung der Forellen abgabe. Da jene Flusse liebt, diese aber sich in kiesigen aus Quellwasser entstandenen Bachen und Teichen aufhält: so möchte die Folge der Erwarztung schwerlich entsprechen. Ob dieser Fich in Franken anzutreffen sen, kann man diesorts nicht bejahen. Er muß überhaubt nicht allzu bekannt senn, da die Namen, unter w schem er in andern kändern bekannt ist, von den Ichtpologen nicht angegeben wurden.

Tab. XLV. Fig. 82.

Der Spierling. Cyprinus Aphya.

en kaum eine Groffe von zween Zollen erreichen-den Spierling zeichnen die sowol in der grunlichgrauen Ufter : als in ber gleichfarbigen Rutenfloffe betolichen 9, (10-11) Stralen aus. Die eben so gefärbte Bruftfloffe hat, 12 (8-12) und die ebenfalls grunlichgraue Bauch = und gabelformige gleichgefarbte Schwanzflossen haben, und zwar jene 12, (7-8) diese aber (19) 20. Stralen. Er ift ein geradezu gestref. ter Gich, der einen kleinen Kopf hat. Die fleinen Schuppen fallen gerne ab. In den Augen ift ein fd) varger Stern, ben ein rother Ring, und eine gelbe Ime umgiebt. Unter ben branlichen Rufen fteben bie bald weissen, bald rothen Seiten, über welche die Seitenli. ie gerade hinlauft. Man trifft diefen Gifch in ben nordlichen landern Europens überall an. Die Maturforscher heisen ihn: Cyprinus biuncialis, iridibus rubris, pinna ani officulorum novem. Cypris

nus, radiis novem in pinna anali dorfalique, Cyprinus Aphya, pinna ani radiis y, iridibus

rubris, corpore pellucido.

In Deutschland heist er auch: Moderliesken, in Preussen: Mutterlösken, in Norwegen: Görlöie, Kime Gorkime, Gorkytte, in Schweden: Glirren, Gli, Ulskufwa, Alkutta, Budd, Mudd, Quidd, Jggling, Sossensudg.

Unmerkung. Das griechische Wort: Aphya bes
zeichnet eine ganz kleine Fischart, von der man
glaubte, daß sie ein Produkt des Schlames lediglich
fen. Man entlehnte diesen Namen daher für den kleis
nen Spierling, denn Theophrasts Pflanze: «Pia kann
wol teinen Bezug hierauf haben.

Tab. XLV. Fig. 83.

Der Lauben. Cyprinus Leuciscus.

ver sich durch den Geschmak seines mit Gräten durchaus angefüllten Fleisches schlicht empsehlensde, und höchstens für die Küche des gemeinen Mannes brauchdare tauben ist in England, so wie in den meisten Provinzen Deutschlands, und den nördlichen Ländern Europens bekannt, und gewährt den Raubsischen, zumalen, da er sich ungemein stark vermehrt, eine herrliche und reichsliche Nahrung, so geschwind er sich auch zu retten weiß. Er hat 10. Stralen, in der weissen Rükens und 11. in der gleichsärbigen Ufterslosse. Dadurch zeichnet er sich aus. Die gabelsörmige Schwanz. Bauch und Brustssslösse sich die swote, 9, und die dritte 15. Stralen. Er gehört in die Reisse der gestrekt gewachsenen Fische. Es bedeken ihn mitztelmässig grosse Schuppen. Im kleinem Kopse liegen

vie aus einem schwarzen Stern, ben ein gelblicher Ring umgiebt, bestehenden Augen. Zwen Plättgen machen den Kiemendekel aus, und an diese gränzt ein, nach dem Verhältniß des Körpers genommen', grosser Karche. Insekten gewähren ihm seine gewöhnliche Nahrung. Er heist: Cyprinus novem digitorum, rutilo longior et angustior, pinna ani radiorum decem, Cyprinus, pinna ani radiis undecificus, secunda species, secundus, sluviatilis secunda species. Die Franzosen nennenihn: Vandoise, Dard, der Holländer: Wittertje, die Engländer: Daca, or, dare, der Vanger: Laube, Windslauben, der Schweizer: Stele, Zimssch. Gemeiniglich heist man ihn: Weissisch.

Tab. XLV. Fig. 84.

Der Ufelen. Cyprinus alburnus.

de sich in der grauen Ufterflosse befinden, und der vor den oberen hervorstehende untere Riefer sind die charafteristische Rennzeichen, welche diese Karpsenart, von den anderen unterscheiden. Wie viel Stralen in der Usterssosse seine, ist bereits gesagt worden.

Die gelbliche Bauchflosse hat 9, (8-9) die grünliche schwarzgetupste Schwanzssosse 18, (20) die gleichfärbige Rüfenslosse 10, (8-10) und die weisse röthlich vermischte Brustslosse 14. Stralen. Un den spizig zugesormten Kopf steht die platte olivenfärbige Stirn, welche mit schwarzen Punkten bestreuet ist. In ihm stehen grosse Augen, worinnen sich ein blauer mit einem silbersärbigen Ring eingeschlossener Stern befindet. Blaue Baken stehen an den Seiten. Dünne glänzende leicht hinwegzuschaffende perlenfarbige
Schuppen bedeken den Körper. Der olivenfärbige
Rüfte lauft in einer ziemlich geraden Richtung, oberhalb
der silbersärbigen Seiten, auf welchen sich die schwarzgetupste Seitenlinie, gerade auf die Mitte des mit zwo
Spizen versehenen Schwanzes hinzieht. Die Ukelen
ist in den nördlichen Flüssen und Seen Deutschlands
einheimisch, gelangt aber zu keiner besonderen Grösse,
indeme sie selten eine Länge von 10 Zollen erreicht. Das
mit Gräten durchwebte Fleisch ist nicht von dem besten
Geschmake, und wird daher nur in den Hütten des
gemeinen Mannes ausgetischt.

Ungeachtet der Utelen den Nachstellungen der Naubsfische, so wie der Raubvögel besonders ausgesetzt ist, und von den Fischern mit ihm geködert wird: so ist er doch häusig vorhanden, da er sich unglaublich stark verz

mehrt.

So wenig Borzüge diesen Fisch auszeichnen, so vielerlei Namen haben ihm die Natursorscher bengelegt.
Er heist in den lateinischen Ichtnologien; Cyprinus
alburnus, quincuncialis, gracilis, subteres,
flavescens, maxilla inferiore longiore, iride
alba, pinna anali radiis viginti et duodus,
vertebris 42. Cyprinus alburnus pinna ani radiis 20. Leuciscus dorso ex viridi susco,
quem supra lineam in ventrem curvatam longitudinalem rusus sequitur color, toto ventre
argenteo, squamis tenuibus cauda cito decrescente, Cyprinus oblongus, teres, maxilla inferiore longiore, pinna dorsali ano opposita, cauda luniculata, Cyprinus quincuncialis,



lis, pinna ani ossiculorum viginti, Alburnus Ausonü, Albiculus. Im Frankreich heist man ihn: Able, ou Ablette, in England: Bleak, in Deutschland: Okelen, Schneibersisch, Windlauben, Spizlanden, Blüthe, Noskeling, Witting, Uekelen, Blike, Ochebege, Zumpelsisch, Manbleke, in Holland: Alphenaar, in Dänemark: Skalle, Blikke, Liyer, in Norwegen: Mort, in Schweden: Loia, in Frankreich: Ablette, in Pohlen: Gusczova.

Anmerkung. Linn'e sagt: es komme, der Kame Alphenus von einem Orte, Namens: Alphen ben Leuwardenher, und gehöre der Koning van Assterling dozu? Warum, und wie sieht er aus?

Tab. XLV. Fig. 85.

Der Gründling. Cyprinus Gobio.

ie charakterisirende lateinische Benennung des J Grundlings: Cyprinus oblongus, varius, cirris duobus prope angulum oris, lehrt uns, baß zwo Bartfasern und die schmale Figur des geflekten Körpers diesen Fisch, von den übrigen Urten seines Geschlechts auszeichnen. Das Alter des Fisches sowol, als die Urt des Wassers, in dem sich der Grundling aufhalt, fårben die Flossen bald gelblich, bald rothlich. Die Afterflosse hat 10, (7-11) die Brustflosse 15, (14-17) die Bauchflosse 9, (6-11) die schward getupfte Rufenflosse 11, (8-12) und bie ebenfalls mit bergleichen Fleten bestreute, ber Bauchflosse gleichstehende Schwanzstosse 19. Stralen. bem braun und grunlich gefarbten Ropf, ber, nach ber Eigenschaft bes Karpsengeschlechts etwas groß, ist, liegt llegt das fleine Aug, und in diesem eln dunkelblauer in das Schwarze sallender Stern, den ein goldfärbiger Ring umschliest. Er hat an jeder Seite des Mundes eine oft nicht merkdare Bartsaser. Der obere Rieser ragt vor dem unteren hervor. Der runde Körper ist mit grosen Schuppen bekleidet, welche sich über den, in gerader Richtung hinlausenden schwärzlichblauen Rüsten verbreiten. Diese Karpsenart ist sehr bekannt, und bewohnt sowol die stehenden, als die fliesenden Wasser. Selten erlangt sie die Länge von 8. Zollen. Ihr Fleisch ist schmakhaft, und weis. Die Laichzeit ist der Maymonath, und sie braucht 4. Wochen, diß sie ihren Nogen an den in den Wasser besindlichen Steisnen ausget.

Der Grundling vermehrt sich ungemein ftart, und hat ein gabes leben. Diese reichliche Rahrung ber Raubfische nahrt sid, von Insekten, kleiner Brut, und ben Wasser Grasarten. Die Ichthologen nennen ibn: Cyprinus maculosus, cauda bifurcata, cirro utrinque unico ad angulos oris, Cyprinus quincuncialis, maculofus, maxilla fuperiore longiore, Cyprinus oblongus, fubteres, maculosus, maxillis subaequalibus, cirris duobus, iride aurantio flava, cauda bifida, pinna ani radiis decem vertebris quadraginta, Enchelyopus squamulis parvis, deciduis, ventre argenteo, dorso nigris maculis vario, mystace simplici, ad angulos oris utrinque. Gobius fluviatilis, Gobio fundulus, Gobius non capitatus. Der Englander nennt ihn: Gudgeon, auch: Greyling, ber Franzose: Gaugon, ober auch Bouillerot, ober: Goisson, Vairen, Goujon, In Deutschland beist er auch: Greffe, Greffling. Der

Der Dane kennt ihn unter den Namen: Grumpel, Sandhest, Grundling, Gympel, und in Holland heist er: Grondel.

Unmertung.

Die Abam Wolfg. Winterschmidtsche Kunst. handlung zu Rurnberg hat nun biefes Wert im Berlag: gebachte Sandlung wird fiche daher, wie bei ib. ren übrigen ichon langft betannten Maturwerten gur Wflicht machen, die noch nachfolgenden 24. oder 25. Safeln, fo flein auch die Gegenstande abgebildet werben, in richtiger Zeichnung, gutem Etich und Mumination zu liefern. Um aber die Rifche Deutschlands fo viel moglich vollstandig zu liefern , (benn befanntlich find noch Biele, wovon man gur Beit feine gute illumi. nirte Abbildungen besigt,) fo haben einige Gonner und Freunde bas gutige Verfprechen gemacht, und in diefem Borbaben ju unterftugen, damit wir im Ctonde gefest werden, unsern Plan, am Schluß des Werks, durch einen Unbang auszuführen. Ben Diefer Belegenheit, verfpricht auch der neue S. Norfaffer diefes Werkgens, fich bestens zu beetfern , daß die Arbeit der Erwar. tung des Publifume entspreche. Ber fur 5 ober meb. rere Exemplare bie Bezahlung einfenden wird, ber bat fich gewiß gang ungewöhnlicher Bortheile babei ju erfreuen.





Abbildung und Beschreibung ber

Fische.

Fünfte Ausgabe.

Von den Meergrundeln. Gobius.

nie Meergrundel gehort in die Reihe berjenigen Fische, welche R. Linn'e die Brustbaucher nennt. (Thoracici.) Dieser Name entstand daher, weil die Bauchfloffen, an den 17. Geschlechten Diefer Fischfloffe, unter ber Bruft fteben. Diese 17. Geschlechter haben wieder, wie S. Bloch bemerkte, 228. Gattungen. Wir konnen aber ben lefer mit ben wenigsten berselben bekannt machen, da eines Theils ber Raum, wir uns vorgeschrieben haben, es nicht erlaubt, andern Theils die wenigsten berseiben die suffen Wasser Deutschlands bewohnen. So viele Urten aber von diesem Fischgeschlechte bekannt sind: so hat boch S. Bloch die Ichthologie mit einer vorher unbekannten Urt ber Grunbeln bereichert. Die maren die Ichthologen in Unfehung ber Bahl ber verschiedenen Urten einig, und Berwechslungen mit anderen Fischarten waren meistentheils ber Grund biefer Berschiedenheit. Der allgemeine lateinische Name ist: Gobius, ober Gobio, einige beisen sie: Cleotris. Der Franzose kennt sie unter ben Namen: Goujons de mer, Bouterots, Goujou. Der Englander heist sie: Goby, Sea-Gud. geon,

geon, Pink, der Deutsche: Grundeln, Trichtersisch. Der Benetianer: Goget. Aristoteles nennte ihn: Koßws. Wir Deutsche mussen hier die ben uns so beliedte Grundel, (Schmerling, Codytis barbatula, l. Coditis capite inermi, sex cirris ad os) oder das 173. Geschlecht des Linn'e, und dessen erste Art der Hochschauer, oder, Bauchslosser, (abdominales) in den Codites anableps nicht suchen. Unser Gegenstand hat seinen Namen von seinem Ausents halte auf dem Grunde der User des Meers erhalten.

Der Kunstname den H. Bloch diesem Fischgesschlechte beplegt, ist: Godius pinnis ventralibus coadunatis, cavam efformantibus. Man kann daraus sogleich wahrnehmen, daß die beeden Bauchstoßesen dieses Geschlechts an allen dessen Arten zusammenges wachsen senen, die Aalgrundel, von der unten ges handelt werden wird, ausgenommen. Man glaubte vorhin, daß diese Beschaffenheit der Bauchstossen ihnen den Eingang in die Felsen besördere. H. Ploch sand es aber mit allem Rechte unwahrscheinlich. Der Engländer heist daher die Grundel, ohne Ursache: Rok-Fish. (Felsensich) Wir haben oben gesagt, daß Uristoteles bereits dieses Fischgeschlechts Erwähnung gesthan habe, es waren ihm aber nur zwo Urten davon bestannt.

Die Körper der Grundeln sind gestrekt, und gelangen zu keiner vorzüglichen Grösse. Un demselben steht ein kleiner Kopf, in solchem, am Scheidel die Augen, nahe bensammen, und zwischen diesen die hinter einander stehenden Nasenlöcher. In dem sich nicht weit öffnenden Mund befindet sich das kurze stumpfe Zünglein, der mit vier Knochen versehene Gaume, und die mit spizigen Zähnen besezten Kinnladen. Die Kiemenhäu-

te sind gestralt, und öffnen sich in ber Runde, aber nicht stark.

Um Rumpfe, ben fleine Schuppen bebefen, fteben nach Herrn Bloch, zwo Rufenfloffen, zwo Floffen an ben Seiten, eine Bruftfloffe, eine Bauchfloffe, eine hinter bem Ufter, und eine am Schwange. Er giebt alfo acht Floffen an, und fagt boch, baß die Grundel nur fieben Es muß hier ein Druffehler fenn, jumal wenn man in Erwägung zieht, was Hr. Bloch fagt, baß namlich bie Bauchfloffen zusammengewachsen fenen, (pinnis ventralibus coadunatis) beren er nur aud eine angiebt, und boch fagt, daß sie zusammengewach. fen fenen. Mimmt man 2 Seitenfloffen, 2 Rufen= flossen, und 2 Bauchflossen an: so kommen, mann. man die übrigen bagu-rechnet, in allen neun Flossen heraus. Wir sind nicht im Stande, diesem Wiberfpruch einen andern Aufschluß zu geben. Die Geis tenlinien laufen in einer geraden Richtung, an ben Seiten bin.

Burmer, der Roge anderer Wasserbewohner, und Brut sind die gewöhnliche Speise. Zu was die hinter dem Ufter sizende spizig; längliche Warze nuze, kann uns Hr. Bloch selbst nicht anzeigen. Er hält es für keine Dessnung, durch welche sich die Eper absonadern, da er keine in der Warze, auch nicht einmal mit dem gewassneten Auge, bemerkte. Hr. Bloch macht uns nur mit dren Arten der Meergrundeln bestannt. Linn'e beschreibt acht Arten, weil er die Ausplandischen mit angiebt. Ich sinde die Lanzettengrundeln ich nicht darunter. Hr. Bloch giebt einen Fingerzeig von der Ursache an, warum sie Linn'e vieleicht weggelasssen habe. Aber warum entschlüpfte Hrn. Bloch der Stind? (Godius Paganellus.) Linn'e weist ihm

zwar, wie er aber daben ausdrüklich sagt: vorszüglich das mittelländische Meer zum Vaterlande an, und man kann ihn also ben dieser überdies unbestimmten Voraussezung nicht unter die Fische Deutschlands zälen. Über wer verbürgt es, daß er nicht aus solchem wandre, da linn'e nicht nur sagt: vorzüglich, sondern auch viele andre deutsche Fischarten, in dem mittelländischen Meere anzutreffen sind. Rennt ihn der Deutsche, als Stint, der Holländer, als Meune: so sollte man sonderlich aus dem erstern schliesen, daß er in den deutschen Gewässern, doch nicht ganz sremde sehn möge. Den Beynamen: Paganellus gab ihm Hasselquist.

Er wird nicht gros, hat einen kurzen Kopf, und eine gelbe, ober, rothgerandete Rükenflosse. Die Farbe der anderen giebt linn'e nicht an. Die am Anfang, purpursärbige Schwanzslosse hat 20, die Ufterslosse 16, die Bauchflosse 12, die eine Rükenflosse 6, die zwote, so wie die Brusissosse 17 Stralen. Die Kinnladen sind mit grossen und scharfen Zänen besezt. Die

Hugen find enrund, und bie Schuppen flein.

Die Chinestsche Grundel (Gobius Cleotris) hat einen glatten Ropf, einen kleinen mit vielen Zänen besezten Mund, einen glatten breiten Körper, der zwisschen dem Kopf und der ersten Rükenflosse keine Schuppen hat. Un diesen stehen die zusammengewachsenen mit 14 — 20 Stralen besezten Brustflossen. In der ersten Rükenflosse sind 6, in der zwoten 10 — 11, in der Bauchflosse 8 — 12, in der Usterflosse 8 — 10 und in der rundlichen Schwanzssosse 10 — 15 Stralen.

Der Gobius Aphya, oder die Nilgrundel ist in Egypten und in dem mittellandischen Meere zu Hause, und mag sie Aristoteles, als Kobites, gekennt haben. haben. Sie gehen in starken Zügen mit einander, und haben in der Bauchstosse 6—12, in der Usterstosse 11—14, in der Schwanzstosse 13, in der ersten Rütenstosse 6, in der zwoten 16—17 und in der Brustssosse 17—18 Stralen. In Genua heist sie: Nonnata, in Frankereich: Loche de Mer, in England: Sea-Loche, in Italien: Marsicone, Pignoletti. Sollte sich auch diese Grundelart nicht aus der Meerenge, heraus an das Welt- und aus diesem in die deutschen Meere wagen? sindet man doch die in den deutschen Meere wagen? sindet man doch die in den deutschen Meere bekannte Meergrundel in den asiatischen Gewässern, und sogar in China (Apocryphes). Sollte die Meergrundel alleine so kühn seyn und eine so weite Neise wagen?

China hat auser dem Godius Eleotris noch den Godius Barbarus, den Linn'e, ohne den Grund anzugeben, die Barbarische Grundel nennt. Hr. Müller hies sie daher: Bastardgrundel. Sollte wol die fächersörmige Brustslosse, diesen neuen Namen allein rechtsertigen? Die Brustslosse ist wie gesagt worzden, fächersörmig, und kann man nichts von ihr sagen, als, daß die erste Rückenflosse 12, und die zwote 13 Finnen habe.

Auch die Aalgrundel (Gobius anguillaris) ist in China zu Hause. Sie ist aalsormig, vaher der Name, und wie der Aal schlüpfrig, und sett. Die Flossen sind roth, und der aufgeworfene Mund ist mit Zähnen besezt. In der Rütenstosse sind 52 Stralen, und hat diese Art nur eine. In der Bauch: flosse stehen 10, in der Brustssosse 12, in der Afterssosse, 43, und in der Schwanzsiosse, 12 dergleichen.

R. Linn'e macht uns noch mit einer chinefischen Grundelart bekannt. Er nennt sie: Gobius pectini rostris (Kammkiefer.) Dieser Name rüprt von der besondern lage der Zähne, im untern Kiefern her, welche,

welche, wie die Zähne eines Kammes, gerade in die Höhe stehen. In der ersten Rükenstosse stehen 5, in der zwoten 26, in der Brustslosse 18 — 19, in der Bauchslosse 10 — 12, in der Usterslosse 25 — 26, und in der Schwanzslosse 15 Stralen. Als Kambek kennt ihn der Holländer.

Wir wollen nun zu benen übergehen, von benen es gewiß ist, daß sie die beutschen Bewässer bewohnen.

Tab. XLVI. Fig. 86. a. b.

Die Meergrundel. Gobius niger.

Der weise braungeflekte Körper, und die 14 Stralen in der graublaulichen getüpften Rufenflosse unterscheiden die Meergrundeln von ben übrigen Urten. Alle Flossen sind grau, in das blauliche fallend, und mit fleinen ichwarzen Fleken bestreut. Die Ufterflosse hat 12, die Bruftflosse 18, die Bauchflosse 10, die Schwanzflosse 14, bie Rutenflosse 6, und die Riemenhaut 4 Stralen. Diese Stralen in ben Floffen find Durchaus weich, und nur die erfte Rufenfloffe beftehet aus festeren Bestandtheilen. Die in ber Ufter = und in ber Rufenfloffe haben ein Ende, ben allen übrigen aber theilt sich die Spise berfelben. Die Schwanzflosse ist rundlich, und die Bruftflosse, gegen die übrigen Flossen, furg. Der Ropf lauft zusammengedruft zu, und hat gleichlange Riefern, in welchen zwo Renben fpisiger Zahne sigen. Die Deffnung bes Mundes ift mittelmäffig gros, und die Augen find ovalrund. ihnen fizt ein in einem filberfarbigen Ring eingefchloffener fcmarger Stern. Das breite Benit, fo wie ben ganzen zusammengedrüften gegen den Schwanz zu fich rundenben Rorper, bedefen fleine graue und harte Schuppen. Un dieses gränzt der gewölbte mit schwarzen Streisen bezogene Rüfe. Die an den Seiten gerade hinlausende Seitenlinie kann man nicht wahrnehmen. In der Mitte des Körpers am gelblichen, breiten Bauch sizt der Uster. Jener ist mit gelben Tupsen und bräunlichen Flesen überstreut.

Diese Fischart erreicht kaum die Grösse von 5 — 6 Zollen, und ist daher jederzeit eine ausgiebige Beute der grösseren Raubsische. Demungeachtet gehören sie doch auch in die Classe der Wasserräuber, von sie nähren sich von der Brut ihrer Geschwistrige, von Insecten, u. s. w. Die Laichzeit ist der Man, und der Junius. Sie gehen aus der Nordsee, und anderen Meeren in die Mündungen der dahin strömenden Flüsse, um ihre Laiche anzusezen. Man tischt sie gerne

ihres wohlschmeckenden Fleisches wegen auf.

Die Kunstnamen sind: Gobius Sebae, Eleotris capite plagioplateo, maxillis aequalibus, pinnis ventralibus concretis, Gobio branchiarum operculis et uentre flaviantibus, corpore fusco et albicante, l. flavicante, sulco a capite ad pinnam primam, pinnis dorfalibus, ani et caudae coeruleis, maculis nigris, crebris, squamis parvis asperis, Gobio niger, Gobius marinus niger, Gobius niger, pinna dorfali secunda, radiis quatuordecim, Gobius ex nigricante varius pinna dorfali secunda ex albo et susco varius, pinna dorfali secunda radiis XIV.

In dem nördlichen Deutschland heist dieser Fisch: Kühling, schwarzer Gob, Meergob, in Holland: Goveken (vermuthlich von Gobius) in Eugelland: N 3 The Blak Goby, Sea Gudgeon, Rok Fish Pink, in Frankreich: Boulerot, in Italien: Ga, Goger, Zolero, Missori, in Danemark: Kutting, Schmerbatting.

Unmerkung. Es ist oben gesagt worden, daß die Meergrundel auch in dem Ustatischen Meere wohne, und auch in China anzutreffen sep. Sie wird daher von den Reisebeschreiber Osbek Aprocryptes von Kanton genennt.

Tab. XLVI. Fig. 87.

Die Lanzetten : Grundel. Gobius cauda lanceolata.

Ger Mame schon gewährt sogleich bas Unterscheis dungszeichen dieser Meergrundelnart. Wir wollen sie einstweilen so beisen, und unferen Zweifel gegen Die Richtigkeit Dieses Damens am Ende vorbringen. Er rubrt von dem langen langettenformigen, mithin spizigen Schwanz ber, der diese Urt besonders aus-Die erste einfache und weiche Rutenflosse bat 6, die zwote ebenfalls weiche und einfache 18, die auch weiche und einfache Ufterflosse 16, Die grunliche gelbe und violetteingefaste Schmanzflosse 20, Die gelbe, und blaueingefaste Bruftfloffe 16, bie Riemenbauf aber 5 Stralen. Die Stralen Der Bloffen find fich nicht gleich. Ginige, namlich die in den Ruten und in ber Ufterfloffe, endigen sich mit einer, und bie in ber Schwang - und in ber Bauchfloffe in mehreren Spizen. Much in Unschung bes Abstandes ber Stralen von einander sowol, als in Rutsicht ihrer Konsistenz findet sich ein merklicher Unterschied. Was die weite ibrer

111

ihrer Enfernung von einander betrifft : fo fteben bie burch eine feine burchsichtige Haut zusammengereiheten Stralen br Ufter : und ber Rufenfloffe weit von einander, de in den Bauchfloffen hingegen find fo in einer ziemichen Strefe bin mit einander bergestalt verbunden, af sie das Unsehen einer Bohlung annehmen. Die Befindtheile ber Stralen find in der Rufen - und in der Uerfloffe weich, und die in der erften Rufen: floste fir an ber Spike auch weich, ragen vor ben anbern ervor, und find lang. Un bem in einer gefirefteninge hingebauten Rorper, figt der ftumpf fich endigende ligliche Ropf. Un biefen granzen die gleichlangen Riefern ber Mund, mit einer mittelmäffig . groffen Deffaul, und in biefem befindet fich eine unverbundene fpizigeinge. Die blaulichen Bafen giert eine in bas Rothe fchimmende Ginfaffung. Die weiten Riemenöffnungen . bedefenwo Plattgen, aus welchen die Riemenbefel bestehe Um Scheitel steben bie zwen Augen sehr nabe benfamen. Sie umschliesen einen schwarzen Stern, ben einolbfarbiger Ring begrangt. Un das runde braunte Genit, fioft ber runde gleichgefarbte Rute, und aniefen die beeden gelben Seiten, über welche fich, mittentch gerade bin bie Seitenlinie gieht. Da, wo fich biejeden Rutenflossen vereinigen, fieht auf jeder Seite brauner Glefe. Un dem grauen Bauch fieht Die Uftoffe bem Ropfe naber, als bem Schwange. und erch sieht man am Ende des Bauchs hinter bem & die diesem Fischgeschlecht eigne langliche Marge. Die am Ende gerundeten Schuppen liegen auf einar, und bie, die in ber Begend bes Schwan: ges stef, sind im Umfange gröffer, als die, welche ben Kir in ber Wegend bes Ropfes bebefen. Das Waterlodieser Fischart scheint die Infel Martinique 21 4

gu senn. Die Lanzettengrundel ist auch unde folgenzben Namen, bekannt: Godius oceanicis, Gobius cauda longissima, acuminata, Godius pinna caudali lanceolata. Da ihn Vate Plümier in Menge in den Bächen und Flüssen der Isel Marztinique fand, und sein gutes Fleisch lobte; dentsteht die Frage: ob diese Fischart mit Recht unter se Meerzgrundeln gerechnet werden könne? Noch ein Frage. Warum weist Herr Bloch der lanzettengrund einen Plaz unter Deutschlands Fischen an, da er do Marztinique, mithin Columbien, zum Vaterland wiedt, und kein Wasser Deutschlands ansührt, in weben sie angetrossen wird?

Tab. XLVI. Fig. 88. Die Blaugrundel, Gobio Iozo

Die Blaugrundel ist zwar ein Bewohner der Aund der Mordse, sie ist aber auch in der mittandis der Mordsee, sie ist aber auch in der mittandi= schen See anzutreffen, und baber den Italien un: ter dem Bennamen lozo bekannt. Athanál und Aristoteles kannten sie auch schon. Dielaue Farbe ber Flossen gewährte ihr nicht nur ben Inen: Blaugrundel; sondern zeichnet sie auch, nel den bervorragenden Stralen der Rufenfloffen, vor i anbern Urten ihres Geschlechtes aus. Gie famo Rutenflossen. In der ersten sind 6, und in izwoten 14 Stralen anzutreffen. In ber Baftoffe zeigen fich 12, in ber Ufterfloffe 14, in ber Sangflosse 16, und in ber Riemenhaut 4 Stralen, Beede in bem seitwarts zusammengebruften Ropf b an bem mittelmäffig weit geoffneten Munde find. liche Kinnladen sind gleichlang, und miteinen onen

Bahnen befegt, um ber Dahrung, welche in fleinen Fifchen, Rrabbenbrut, auch in Muscheln besteht, Damit Die Perdauung bereiten zu konnen. Die Augen schliefen einen in einem weisen Ringe stehenden schwarzen Stern ein. Der runde braune in einer etwas bogenformis gen Richtung binlaufenbe Rute ift mit mittelmaffig groffen Schuppen, so wie die weislichen Seiten bebett. Die in das Schwarze fallende Seitenlinie lauft mitten an dem Rorper bin. Sein hartes Rleisch ift wol eine behagliche Nahrung der Raubfische, welche am User in der laichzeit auf ihn passen, nicht besonders schmafhaft aber fur ben Gaumen ber Menschen. Gie pflanzt ihr Geschlecht zwar mittelft eines aus einer grofen Menge von Epern, die fie an dem rauben Sande des Ufers absezt, bestehenden Stokes fort, ift aber boch, als eine Speife ber grofferen Rauber, nicht allzu haufig anzutreffen.

Die Runftnamen sind: Gobius Iozo, radiis dorsalibus eminentibus setaceis, Gobius pinnis coeruleis, radiis in pinna dorfali prima eminentibus, Gobius albefcens, officulis pinnae dorsalis primae praealtis setiformibus, Gobius, radiis in anteriore dorsi pinna supra membranas connectentes altius affurgentibus, ad instar setarum, iride oculorum argentea, pinna ventrali tota coerulea reliquis in fummitate tantum cyaneis, Gobius pinna ventrali coerulea, officulis pinnae dorfalis primae supra membranam assurgentibus, Gobius albus, (Κωβιός λευκος, λευκοτερος) Gobius Die beutschen Mamen find; Geeftind, tertius.

Blaugrundel.

Minmerkung. Plinius ber altere nennt die Grunbeln: Cobius, und ohne Zweifel barum, weil er Die griechische Benennung berfelben: Ko Bios jum Maakstot nahm, Dvid nennte fie: Govius, andre biefen fie: Cubius, Athenaus: Cobii, cobiti-In Begnere Thiergeschichte findet man Meergrundeln (Gobius marinus) und Kluffgrundeln (Gobius Fluviatilis). Es ift aber bereits ermabnt morben, daf man beebe nicht mit einander verwechseln muffe, ba es zwo unterschiedene Rischarten find. Uebrigens haben Gegner und Rond let vier Arten der Meergrundeln, worunter ich aber Die Langettengrundel vermiffe. Es giebt namlich Rondelet einen gelblichen an, und fagt von ibm, baß es die grofte Urt der Meergrundeln f. p. (Gobius flavescens) Dann bat er einen weisen, die fleinste Urt (Κοβιός λευκός).

Von den Groppen. (Cottus).

as Fischgeschlecht der Groppen hat wenige Arten, und mar weder den griechischen noch den romi. schen Naturforschern bekannt. Da ihr mit Erhöhungen, ober, Stadjeln besegter Ropf ungleich breiter, als ihr Rorper ift: so zeichnet Diesen Fisch, ben feine Schuppen bedefen, fein vortheilhaftes Unfeben aus. Sie haben einen weiten Mund, am Scheibel stehenbe mit einer Nikhaut versebene kleine Hugen, doppelte febr fleine Rasenlocher nahe an ben Augen, und eine mit 6 Stralen befeste Riemenhaut, an einen manniche mal ausgezähnten groffen Riemenbefel. Die Figur ber Rorper biefes Geschlechts ist langlichrund, und lauft gegen ben glatten Schwang bin, immer fpiziger 34. Un dem leibe sizen 8 Flossen, namlich 2 an der Bruft, 2 am Bauche, 2 am Ruten, x hinter bem Ufter,

Uster, und 1 am Schwanze. Die gerade fortlausende Seitenlinie steht etwas höher gegen den Rufen, als gegen den Bauch. Nur eine Urt dieses Frichgeschlechtes wohnt in den Gewässern des sesten kandes. Verzschiedene halten sich auch in den Meeren andrer Weltstheile auf. Wir beschreiben nur die, welche in den an Deutschlands User stosenden Meeren, dann in den übrigen Gemässern Europens anzutressen sind, und unste Ausmerksamkeit auf sich ziehen. Die Kunstenamen dieses Fischgeschlechtes ist neben dem Namen: Cottus auch: Uranoscopus, die Franzosen nennen es: la Tele d'ane, Chabot, die Enaelländer: The Bulhead. Sie werden auch Knorrhähne genennet.

Nach dem Linneischen System gehört dieses Gesschlecht in die dritte Ordnung, ober zu den Brustbäuschen. (Thoracici). Ausser den Lirten, die wir desschen, gedenkt R. Linn'e noch einer unter den Namen: Gabler bekannten Groppenart. (Cottus Scaber). Er weis sein Vaterland nicht anzugeben, und boch dieses, daß der Kopf gestreist sen, und sägesförmige Schuppen den Körper bedeken. (Daher der Name: Scaber). Er fand an ihm einen erhabenen Seitenstrich, in den Riemendekeln 7 statt 6 Stralen, in der ersten Rükenstosse g, in der zwoten 11, in der Brustslosse 2, in der Vauchslosse 3—6 in der Usterslosse 11, und in der Schwanzssosse 12 Jinnen (Stralen).

Tab. XLVII. Fig. 89. a. b.

Der Kaulkopf. (Cottus Gobio).

Or Kaulfopf hat an jedem nahe ben ben Baken stehenden Kiemendekel zween gebogene Stacheln.

Diese zeichnen ihn von den andern Urten aus. Der eine groffere Ctadel fteht gegen ben Mund, ber fleinere hingegen gegen ben Rorper ju. Die Mema brane ber Ufterfloffe verbinden 12 - 13 Stralen. In der langen Bauchfloffe find 4, in der Bruftfloffe Is. in ber erften Rufenfloffe 7, in ber gwoten 17 - 18, in der furgen und runden Edmange foffe 12, (8. - 13) und in der Riemenhaut 6 Stralen. Gie find famtlich blaulich mit fleinen fcwarzen Fleten bestreut. Der oben gusammengebrufte Rouf wird am Ende breiter, als er vorn anzusehen ift. Die beeben Kinnladen, von benen eine to lange, als die andre ift, sowol, als der Gaume und der Schlund, find mit Reihen fleiner fpiziger Bahne, befegt. Die glatte Bunge ift nicht verbunden. In ber Rabe ber Augen, welche mitten am Ropfe fteben, befinden sich bie Rafenidder, welche man aber mit einem bemoffneten Auge auffuchen muß. Ein einziges Blatts gen macht ben Riemenbefel aus, und ber gange Rorper ift mit Schleim überzogen, und mit fleinen Warzen bestreut. Die Seitenlinie macht Dieser Schleim bemahe ganz unfichtbar. Sie laufe mitten am Rorper weg. Diese Fischart ist über und über braun, mit Idwarzen Fleten besäet, aber diese Farbe verändert fich unter ber tinie in eine weise, jedoch find auch ba idwarze Rieten ju feben. Gin grauer Bauch ift ben bem Manngen anzutreffen, ben bem Weibgen hingegen iff er weis. Er liebt bas reine Quellwaffer ber Bache, und laicht im Mary und Upril, in den Sohlungen, melche die Steine in benfelben machen. Er nabrt fich pon den Baffer : Infekten, und der laiche anderer Bofferbewohner, und von ihm nahren sich wieder anbere Raubifche, wie man benn behaubtet, baß er fich

sich auch von den jungen Fischen seiner eigenen Are erhalte. herr Bloch fest diese Fische in die Claffe berer, beren Rleifch fich burch feinen guten Gefdmat vorzüglich auszeichne. Da er fagt, baf fie in Frans fen und Thuringen unter bem Mamen: Rogfolben bekannt fen, Dieje Fischart in Franken aber unter bie verächtlichsten Corten, die niemand geniesen maa, und jeder verabscheuet, gegalet wird; fo entficht baraus Die Frage, ob es nicht zwo verschiedene Arten gabe? Ich erinnre mich auch nicht, jemalen eine Rogfolbe gesehen zu haben, welche die Groffe von 5 - 3 Bols len gehabt hatte. Ich schreibe im Winter, und nun ist die Rogfolbe, wie andere Fische, im Winterlager. Beit und Umftande machen es mir also unmeglich eine genauere Prufung anzustellen, und zu untersuchen, ob meine Meinung ber Wahrheit entspreche.

Dieser Risch bat eine Menge beschreibender und anderer Runftnamen. Einige Ichthologen nennen ihn Cottus alleine, oder Gobius capitatus, Gobio capitatus, Gobius fluviatilis capitalis, Gobius fluviatilis alter, Citus, ben andern zeichnen ihn tie Mamen: Cottus spinis curvatis duabus ad utrumque operculum, Cottus alepidotus glaber capite diacanto, Cottus gobio, laevis, capite spinis duabus, Cotus alepidotus capite plagioplateo, lato, obtufo, utrinque monacantro Vranoscopus officulis pinnae dorsalis primae brevissimis, capite utrinque monacantro, Percis, capita, laevis et brevis, capite, quod nani habere solent, majori pro volumine corporis, mandibula inferiore longiore, subcinerea, pinna dorsi et caudae aequalibus variis punctis fuscis, iride alba

interlatum circulum nigrum, pinnis fex. In Engelland beist dieser Fisch: The River Bulhead, The Bull bead, Cull, or Mullers Thumb, im Desterreichischen: Roppen, in Franken und Thuringen: Rogfolbe, Raulquappe, in Dane. marf: Steinpiker, Turzbull, in Gronland: Itefiodlek, Ramificsoch, Ugarangmis, in Holland: Gowie Gobichen, in Franfreich: Chabot, Caberlant, in Welschland: Missori, Capo grosso, in Polen: Glonnaez, in Schweden: Steensimpa, Slagg-simpa, Stanlake. In einigen beutschen Gegenden heist man ihn auch: ber Gropp, ber Roppe, der Raulkopf, Raulparsch, Dikkopf, u. f. w. Mach Berrn Bloch, bem man auch hier, ba man feine Untersuchung anstellen konnte, folgen muste, hat die Rozkolbe (S. 2. Th. S. 13) zwo gleichlange Kinnladen, und Rlein fagt: daß die untere långer, als die obere sen. (Mandibula inferiore longiore)

Unmerkung. Linn'e will am Kopfe nur zween Stacheln bemerkt baben. Ariftoteles gedenkt schon diefes Fisches, und behaubtet, daß er unter bem Waffer bore. Er beift auch: Ruling, Reuling, Ruelingt, Rauelbaubtlein, Cob, Rab, Ropt, Gropt, Raulrapp, Rulbeit, Raulheupt, Pabst. Weibgen wult fich, wann fie laichen will, unter einem Stein eine Grube aus. In Diefe legt fle ihren Rogen. Damit er nun feine Speise ber ane dern Rifche werde; fo fest fie fich über folche, und verlaft fie nicht, follte es auch barüber gu Grunde geben. Linne glaubt, daß fie burch biefes Stilleliegen auszuraften suche. Gronov rechnet ibn unter die Sternseher (Uranoscopus) weil die Augen phen auf bem Ropf fteben. Tab.



Tab. XLVII. Fig. 90. c. d.

Der Steinipiker. Cotus catophractus.

Gieser die lange von 5 — 6 Zollen nicht erreichen. be Risch wohnt zwischen ben Steinen, auf bem Boben in ber Mordfee, und manbert aus feinem Bater= land in die Mundungen ber fich in diese sturzenden Er ist fast achtefigt, (Cottus corpore octogono) und zeichnet sich badurch von den andern Urten feines Geschlechtes aus. Der obere Theil bes breiten und zusammengebruften Ropfes ift mit einer knochenartigen, auf ben Seiten mit Spigen und Ers bohungen zusammengesezten Dete, bann vielen Stadeln und Bartfasern verseben, und steben die Rinnladen an foldem hervor. Diese sowol, als der Gaume, find mit spizigen fleinen Babnen befegt, mit welchen fie ihr gewöhnliches Futter, die Mafferinfekten, Die Granalen, eine (Rrebsart (Cancer Cragnon Linn.) zermalmen. Der mondformige Mund offnet sich unten, in einer mittelmässig groffen Weite, und verschlieft eine bunne, etwas breite Junge. Die Rasenlocher figen an der Seite von vier Spizen, welche an ber Schanze hervorgeben, zween mondformige Ausschnitte haben, und baburch bem Fische, in Unsehung ber baraus entstehenden Gestalt, ein besonderes Unsehen verschaffen. Un ben Seiten bes Ropfes fteben die aus einem in einen gelben Ring eingeschlossenen Stern bestehenden Mugen. Gin einziges Plattgen macht ben Riemenbekel aus. Die Riemenöffnung ist weit, und die beeben Riefer find mit vielen Bartfafern befegt. leib ist mit Schildern und Schuppen bedeft. Jene find knodig, oben gefrumt und fpizig, und unten mit Stralen versehen. Un dem braunen mit schwarzen Fleken : Kleken versehenen Ruken sizt die grauschwarzgestekte Rukenstosse. Eine derselben hat 5, und die zwote 7 Stralen. Un dem breiten und weisen Bauch, sizt die schmale, lange, grauc, und schwarzgestekte Bauch= flosse, welche 3 Stralen hat, dann die grosse, gerundete, graue Brustssosse, mit ihren 15 — 16 Stralen, endlich die vom Uster in einer ziemlichen Entsernung stehende unten schwarze, und grau sich endigende Usterssose, welche 6 — 7 Stralen hat. Die Kiemenzhaut hat 6 die rundgesormte Schwanzslosse 10 — 11 Stralen.

Sein Fleisch soll lekerhaft seyn. Er laicht im Man

amifchen ben Steinen.

Die Namen dieser Fischart sind: Cottus cirris plurimis corpore octogono, Cottus cataphractus, loricatus, rostro verucis, bissidis, capite subtus cirroso, Cottus cataphractus quatuor assiculis munito, totus squamis osseis denticulatis contectus, labiis edentulis, asperies tamen faucibus que hortes, Cottus cataphractus. In Engelland heist er: Pogge, The Armed Buthead, in Frankreich: le Pogge, in Dentschland: Steinpifer, der gepanzerte Groppe, Müller, Thursibull, in Schweden: Bontmus, in Island: Serfrånding, in Holland: Harnas-manetie, Harnasman, in Grönland: Kanjordlus.

Anmerkung. Ist der Steinpiker wol nicht des Rons delets pisciculum asperum Godioni persimilis? Ist er es nicht: so ware dieses Kischlein der Rhone zwischen Vienne und Lion eigen. (Aprox) Sicherer ist es der Cobites alia aculeata Rondeletii. (Steinbelser) Vieleicht ist jener, und der Cobites aculeata desselben eines, und die Verschiedenheit



der Barbe eine Burfung ihrer verschiedenen Waffer-

Tab. XLVIII. Jig. 91.

Der Seebulle. (Seebolle.) Cottus
quadricornis.

Die lateinische Benennung, giebt sogleich ju ertens nen, daß vier hornformige Sofer ben Geebullen auszeichnen, welche auf bem groffen zusammengebruften Ropfe figen. Sie haben die Gestält ber Wargen. Ben jedem Muge ift einer, und am Genife find zween mabrzunehmen. Ueberhaube ift ber Seebulle an bemi gangen leibe mit Reihen bon bergleichen fleinen rauen Wargen befegt. Die Floffen find burchaus groß, und felbst ihre weisen Stralen find mit Bargen bestreut. Die tothe Bauchfloffe hat 4, die mit mondformigen, weis fen Fleten bestreute Bruftfloffe 16 (17), die Ufter. flosse i4, die gabelformige Schwanzflosse 10, die erfte Rufenflosse 9; bie gwote 14, und bie Riemenhaut 6 Stralen. Die Membrane, welche bie Stralen ber Floffen mit einander verbindet, ift grau, mit einer schwarzen Ginfaffung. In ben gleichlangen Rinnladen fiehen verschiedene Reihen fleiner fpiziger Babne, und zwischen biefen befindet fich bie glatte, bife, breite und fnorbliche Bunge. Unch ber Gaume ift mit Bahnen verseben. Die Rafenlocher fteben nabe an ben Augen, in welchen ein gelblicher Ring ben fdmargen Stern umgiebt. Das Ente bes Knodens im braunen Baken machen 3 und bas bes toth. lichen Riemendetels, 2 Gracheln. Der auf ben Seiten gufammengebrufte Leib, bat eine langliche Richtung, und die gerade an foldbem binlaufende Seitenlinie ift mit

mit länglichen Punkten besezt. Der Rüke ist braun, die Seiten sind gelblich, und der Bauch ist grau, breit, und die Usterstosse sizt näher gegen die Schwanzssosse, als gegen den Kopf. Kleine Warzen, versehen an diesem Fische die Stelle der Schuppen. Sie nehmen an der Grösse ab, jeweiter der Ubstand der Reihe, in der sie stehen, von dem Ende der Rükenstosse entsfernt ist.

Das eigentliche Vaterland dieses Fisches last sich nicht bestimmen, boch scheint er in der Oftfee einheimiich zu senn. Er erreicht die lange von 10 - 12 Bollen, und wird wegen feines minder schmafhaften Rleisches nur ben dem gemeinen Mann aufgetischt. Er laicht im December, und im Janer. Geine Eper, Die er an ben Seefrautern absezt, sind weislich, und feine Nahrung Mufchelbrut, Schnefen, Rrebje, fonberlich Seeasseln, (Zee - Pissepedden) ja er wagt fich wol gar an Fische bie ihn an Groffe übertreffen. Er heist: Cottus tuberculis quatuor, Cottus feaber, tuberibus quatuor corniformibus, in medio capite. Die Deutschen heisen ihn: Seebol, Dicerasche, Meerbolle, Meerochs, Meerasche, Bierbornige, ber Chillander: Meerharg, ber lette: Jurewarsch, der Schwede: Hornsimpa.

Tab. XLVIII. Fig. 92.

Der Seescorpion. Donnerfrote. Cottus scorpius.

er Seescorpion, dieser, dem Unsehen nach schon, fürchterliche Rauber, dessen Fresbegierde Rrebse und oft gröffere Fische, als er selbst ist, sättigen mußten, bewohnet die nördlichen Meere beeder Halbkugeln

ber Erbe. Der obere Riefer ragt vor bem untern vor. Diefer Umftand, und die in der Bruftfloffe befindlichen einfachen Stralen, zeichnen ihn aus. (Cottus maxilla superiore longiore, radiis pinnarum pectoralium indivisis). Un dem vieletigen dunfelbraunen Ropf ficht der weite Rache, in biefem die mir vielen fpizigen Bahnen befegten Rinnladen, und ber gleichbewaffnete Gaume, an bem fich binten gwo raue feilenahnliche Knochen befinden. Die Bunge ift furg, bit und bart. Rleine Dafenlocher fteben nahe an ben mit einem schwarzen in einen gelblichen Ring umgebenen Stern verfebenen groffen, langlich: runden, am Scheidel stehenden Mugen. Un ben jufammengebruften Bafen fieht man ben aus zwen Plattgen bestehenben Riemendetel, Die weite Riemen. öffnung, und bie mit breiten knochenartigen Stralen versehene Riemenhaut. Der Rufe ift, wie ber Ropf, ichwarzbraun, und mit weisen Tupfen, ober Flekeit befegt. Zween bewegliche Stacheln figen ben dugen, und mehrere unbewegliche auf jeder Seite. Un bem gegen ben Schwang zu fich verdinnenden leib, ben fleine fachlige Wargen, fatt ber Schuppen, bebefen, figen, die Bruftfloffe, mit 17, (14 - 16) am Ende weichen zwo Rutenfloffen mit 10 (7 - 8) und 16 (14 -16) runden, die Schwanzstosse mit 18, (8 - 12) die lange Bauchfloffe mit 3, und die Ufterfloffe mit 12 (10-13) Stralen. Die Riemenhaut hat 6. Beebe Geschlechte haben nicht gleichfarbige Rlossen. Die bes weiblichen find weis, und schwarz gestreift, Die Bruftflosse des Mannleins hingegen ift farmoisinroth, mit weisen Fleken befest. Die eingedrufte Seiten find. oberhalb ber in gerader Richtung laufenden bem Ruten naberen Linie, braun, unter berfelben aber weismarmos D 2 . rirts

rirt. Sie gränzen an den breiten starken Bauch. Die Verschiedenheit des Geschlechts bezeichnet auch hier die Farbe desselben. Der Bauch des Weibleins ist weis, und der des Männleins gelb, mit weisen Flesen bestreut. Was sein Fleisch anlangt; so ist der Geschmak desselben verschieden. Der Grönländer reicht es den Kranken, der arme Dane sättigt sich damit kummerlich, und anderwärts ist es wol gar ein Futter der Schweine. Diese Fischart sezt ihre häusigen röthlichen Eper im December und Jäner.

Sie hat verschiedene Ramen. Man heift fie: Cottus scorpius, capite spinis pluribus, maxilia superiore paulo longiore, Scorpio, Scorpius marinus, Cottus alepidotus, capite polycanto, maxilla superiore paulo longiore, Corystion, capite maximo et aculeis valde horrido, corpore pro longitudine crasso, versus caudam subrotundam gracilescente, ore amplo, colore ex cinericio et fusco varius, Scorpoena alia, Scorpoena Bellonii fimilis, Scorpius virginius. Der Franzose heist den Seescorpion: Scorpion marin, der Engellander: The father - Lascher, der Dane, Ulk, Ulka, der Grönlander: Raniof, Raniulnaf, ber lieflander: Donnerfrote, der Hollander: Donder - Pad Porshoeft, der Reufoundlander: Stolping, der Mormege: Riobenhaves, Wittfiaft, der Holfteiner: Wulf, der Pommer: Seemurrer, Knurrhahn, ber Dittmarscher: Buloffe. Man heist ihn auch: Com: pen, Bolthuse, Marult, Schorpfisch, Bellfuje, endlich der Schwede: Kotsimpa, Fisk - Sympen, Scraba, Skyalryta. Einige haben dieser Fischart eine Stimme zugeeignet. herr Bloch giebt aber bon

von diesem Tone den eigentlichen Ursprung an. Er entsteht nämlich aus dem geschwinden Ausstosen, des eingesogenen Wassers, und der kuft in der Schwimmblase. Wir sügen noch an, daß die Verslezung durch den Stachel des Seescorpion nicht selten mit üblen Folgen verbunden sen. Die Erschütterung, welche man ben dem Ansassen dieses Fisches an der Hand spürt, leitet Herr Bloch von der oben bemerkten Ausstosung des eingesogenen Wassers und der kuft aus der Blase her.

Unmerkung. Plin ber altere und Rondelee haben icon bemerft, daß die Gracheln ber Gees fcorpionen giftig fenen. Uthen aus mabnte, baf die Scorpio und die Scorpoena zwerten Fischarten waren. Rondelet bat zwo Urren, die groffe Scorpius simpliciter, l. major, und die kleine (Scorpio I. Scorpoena, i. e. Scorpio minor). @8 fcheint, daß er ebenfalls amo verschiedene Arien ans geben wolle, wann er vorher fagte: Scorpism autem et Scorpoenam Athenaeo diversos esse pisces, certum est, und nachber: Scorpoenas et scorpios saepe edimus, etc. und sagt boch Scorpio, 1. scorpaena, i. e. scorpio minor. Ben ben neuern Ichtnologen findet man von der zwoten Urt nichts. Die Scorpoena soll sich von der Scorpio nur durch Die Karbe unterscheiden, als welche mehr in das Schwarze fallen foll, (nigricans), und weniger schmathaft sen. Rondelet macht uns auch mit einem Scorpioides befannt, ber auch ber Gee : Baas (lepus marinus, le bre de mer) geneunt werde. Die Figur des Ropfes gab ibm den legtern Ramen.



Die Store.

5 ber beutsche Geschlechtsname: Stor von bein Lateinischen: Sturio oder bem Stora, bes Albertus magnus, ober, dieser von jenem berkomme, wollen wir hier nicht entscheiden. Inzwischen scheint es boch einen ziemlichen Grat ber Wahrscheinlichkeit zu erreichen, daß der deutsche Rame zu bem lateinischen ben Stoff gegeben babe. Einn'e verburgt uns feine Meinana zwar diesfalls nicht, aber sie ist boch nicht schlechterdings zu verwerfen. Er fagt: ftoren beife, nach dem alten deutschen Sprachgebrauch, wifen. Mun mule ber Stor auf bem Grunde bes Meers, (wie mehrere Fische auch in ben Teichen und Rluffen thun, um ihre Rahrung besto eber ju erhalten) und seine Nase sepe zu Diesem Geschäfte besonders vortheilhaft gebildet, mithin konne ber Rame: Stor garwol von biesem alten beutschen Worte bergeleitet werben. Sollte der Etymologie wol dadurch ein groffer Zwang angethan werden? Die Alten hiesen ihn auch: Sipr, Styrle. Die lateinische Benennung: Accipenser leiten einige von dem lateinischen Wort: accipere ber, aber, ohne allem Grund. Aus dem Sylben: mase ber lateinischen Dichter, Die des Stors Ermah. nung thun, erhellet zu beutlich, daß man Acipenfer schreiben muffe. Doid fagt in einem Bruchfiute feines Werkes von ben Fischen:

Tuque peregrinis acipenser nobilis undis. Eucil sagt ben bem Cicero d. sinib.

- atque acipensere cum decumano, und Martial:

ad palatinas acipensera - -

Auch Plin der altere und alle lateinische Schriftssieller, welche in Prosa geschrieben haben, haben nur ein C. Man halt ihn für den Helops der Griechen.

Diefer Stor erlangt eine ungewohnliche Groffe. Man hat derfelben schon einige gefangen, welche o bis 10 Centner schwer waren. Er mar schon in ben alte: ften Zeiten und auch ben alteften Ichthologen befannt und jederzeit eine leterspeife der Meichen, und ber Birschwender, baber fich Plautus in ber Bacharia über fie lustig macht, wenn er sagt: quis es mortalis tanta fortuna affectus unquam, qua ego nunc fum. Cujus haec ventri-portarur pompa. Velnunc, qui mihi in mari acipenser latuit antehac, cujus ego latus in latebras reddam meis dentibus et manibus. Die Store unterscheiben ber nicht mit Babnen befezte unterfich gebogene Diund, und bie auf ber Seite befindliche Riemenöffnung von ben übrigen Rifchgeschlechten. Die Rorper ber Store find gestreft, und etig. Der Kopf lauft zwar spizig zu, aber die Spize ift am Ende ftumpf. Un bem untern Theil beffelben, befinden fich einige Bartfafern, und fieben Floffen fteben an bem mit verschiebenen Reihen Edil= bern bebekten leib. Er bewohnt zwar bas Meer, verlaft aber fein Baterland, und verwechfelt es gerne mit ben in foldjes fallenden Fluffen. Er gehört also in die Reihe ber Zugfische. Die Vermehrung geschieht durch die unglaubliche Menge feiner Ever. Er nahrt fich von ben Infekten, Burmern und von Fifchen. Die Babl der Urten last sich nicht genau bestimmen, ba bie Matursorscher hierinnen noch nicht einig find. , herr Bloch hat uns nur mit ber Beschreibung zwoer Urten, bem Stor, und ben Sterlet beschenft. Linn'e lernt uns auch die britte Urt ben Sausen kennen.

(Acipenser Huso). Das Wort: Huso mag entweder von Hausen, oder, Hausen von: Huso her-kommen. Es ist gleichviel. Er ist in der Donau und in der Wolga vorzüglich anzutressen, wird sehr groß, ausserordentlich lang, die und schwer, und empsiehlt sich nicht nur zur Speise; sondern auch durch seine Blase, welche, wenn sie aufgelöst, und wieder gedörrt worden ist, nicht nur zum keimen, und zum Versschönern der trüben Weine gebraucht wird, sondern auch in den Upotheken, dann zu dem Glanze der Seide unentbehrlich ist. Sein Roge giebt eine geringe Sorte vom Kaviar.

Er hat vier Bartfasern. Auf den Ruken stehen breizehn Höker, und am Schwanze sind drei und vierzig wahrzunehmen. Diese Höker bezeichnen das Alter des Hausens, denn ben alten verlieren sie sich. Auch in Italien sind sie im Poossusse anzutreffen. Der russische Hausen (Nelmo) soll das schmakhafteste Fleisch haben.

Der Stör heist in Frankreich: Esturgeon, in Engelland: Sturgeon, und in Italien: Storione,

Sturione.

Tab. XLIX, Fig. 93.

Der Stor ._ Acipenser Sturio,

er Runstname, womit die Ichtrologen vorzüglich den Stör belegen (acipenser, seutorum ordinibus quinque ad corpus asperum) zeigt uns sogleich die auf dem rauem Körper befindlichen gerade hinlausende fünf Reien großer schilt körmiger Schuppen. Sie sind knochenartig, haben Stralen, sind unten breit, und oben hinzu eingebogen spizig. Die

Die übrigen fleinen ichilbartigen Schuppen, welche Die Haut bedefen, verurfachen bie raue Rublung. Won jenen funf Reihen schildartiger Schuppen lauft eine in gerader Richtung über ben Rufen bin, gwo fteben an bem Geiten, und zwo an bem Ente bes Bauches. Dem rauen Rorper bezeichnet bie Benennung: acipenser corpore tuberculis spinofis ex asperato. Diese schilbfornigen Schuppen geben dem Fische bennahe einen funfekigen Umfang. Die Nüfenfloffe hat 38, Die Bauchstoffe 25, Die Ufter offe 24, die Schwanzfloffe eben foviel, Die pomerange farbige schwarz eingefaste Brufifose aber 30 Stralen. Gie find famtlich, mit Musnahme ber Bruft. fiofie, grunlich und gelb. In bem ftumpfen, langen, mit rautenformigen Schuppen bebeften Ropf, welchem eine Furche abtheilet, fteben vier zur Läufdbung fleiner Rifche (bie, fo wie die Infekten bes Baffers zu feiner Mahrung Dienen) gereichende Bartsasern, welche von nicht tiefen Eindrufen umgeben find. In bem nicht mit Zahnen persebenen Mund, ber einer Mobre gleichet, find bie Lippen bewegliche Knorbeln, die ber Stor, so wie er es für norbig findet, jurufziehen, und wieder hervorfirefen fann. Die Zunge ift fart, und da ber obere Riefer fpizig julauft : fo gemabrt er bem Stor ein Mittel, im Schlamme feinen oben bereits bemerkten Fras aufzuwulen. In den Augen umfast ein gelber Ring ben schwarzen Stern, und gleich an dieser, sind Die zwei Maienlocher, beren bas untere langlich, und bas obere rund geformt ift. Die grose Riemenoffnung bedeft ein gestralter Defel, ber mit einer Saut eingefast ift.

Der Körper ist grau, und spielt in bas Blane, auf welchem olenhin braune, und unten schwärzliche Dinner Punkte gestreut sind. Un dem weisen, breitgedrüften und in gerader Richtung laufendem Bauch ist der Ufter,

nahe am Schwanze.

Das Vaterland dieses schmakhasten und eine vorzügliche Grösse erlangenden Fisches ist zwar der Ocean, doch verirrt er sich auch nicht selten, in grosse Flüsse. Seine gröste Stärke befindet sich im Schwanze. Er laicht im Frühjahre, und man hat schwanze. Er laicht im Frühjahre, und man hat schwanzen, zween Centner Rogen, und in einem andern 150 Pfund Milch angetrossen.

Die Eier haben die Grösse eines Hanfkorns und sind der Stoff des Raviars, eines beträchtlichen russischen Handlungszweiges, womit sich vorzüglich die Rosafen bereichern. Wie es ben dem Fang der Store ben ihnen zugehe, muß man aus den Reisebeschreibun-

gen feben, und gehort nicht bieber.

Die verschiedene ausserliche und merkwürdige diessem Fisch eigne Beschaffenheit, hat ihm ben dem Ichtwologen auch verschiedene Namen zu Weege gesbracht. Er heist: acipenser Sturio cirris quatuor, squamis dorsalibus undecim, acipenser europaeus, acipenser cirris quatuor, corpore tuderculorum seriedus quinque, angulato rostro sudacuto, acipenser cute asperrima, quasi tesselata, seriedus tuderculorum rigidorum, ad latera quidem minimorum, et clypeisormium, unica majorum in dorso, capite in rostrum obtusum producto, acipenser cute et tuderculis laevioridus praecedenti, capite graciliori, in acutum rostrum terminante. Der sappe heist ihn: Storjer, der Franzose: l'esturgeon, Greal, der Engellander: The Stour geon, der siessander: Store, Laur-falla

kalla, ber Dane: Store, Haasstor, Selstor, ber Normann: Storje, der Schwede: Stohr, ber Russe: Ossetrina, der Türke: Surak, Sprik, der Pople: Czetzagi, Iesziote, ber Unger: Kestcheke, Ketschegi, ber Desterreicher: Schirk, Stierl, der Islander: Inaa. Sleppa, Rodmage, der Spanier: Sulio, der Portugiese: Creal, der Welsche: Porcelleto, Sturione. Diese viele Namen besweisen, wie weit sich die Familie der Store ausgesbreitet habe.

Unmerkung. Herr Bloch merket an, daß die Store in Ansehung der Schilder sowol, als in Unsehung der Bartfasern verschieden senen, wie es denn auch in Norwegen Lachsstore, Makreelstore, Heringstore und Schelsischstore giebt, welche verschiedene Namen von der Verschiedenheit der Fische, welche ihre Lieblingsspeise ausmachen, entstanden sind.

Tab. XLIX. Fig. 94.

Der Sterlet. Acipenser Ruthenus.

er russische Name: Sterlet bezeichnet, so wie das Wort: Ruthonus eine Störart, welche in Rußland in den Flüssen der Gegenden um das Kaspische Meer, und vorzüglich in der Wolga zu Hause ist, und welcher wir das Garum der Römer, oder, den besten Kaviar zu danken haben. Wir wollen uns nicht mit der Beschreibung dieser anfangs ekelen, dann aber die Eßlust besörderenden Speise aushalten. Herr Bloch sagt uns, daß der Sterlet die kleinste Sorte der Störe sene, und, (wenigstens scheint es ein Contrast zu senn) Linn'e behaubtet, Sterlette gesehen zu haben, aus deren Körper man sechszehn Handhohe Schei-

Scheiben hakte, beren jede eine der größen Schüsseln belegte, und alleine hinlanglich war, sur fünf und zwanzig Personen ausgesetzt zu werden. Hierinn stimmen beede Ichtwologen überein, wenn sie einstimmig verbürgen, daß es Sterlette gabe, welche oft über eine Ellen lang wären. Herr Bloch behaubtet daben, daß der Sterlet nicht über fünf und drensig Pfund schwer werde, und doch soll schon eine Scheibe seines, nach Linn'e zwar harten und schweren, jedoch schmakhaften, nach Blochen aber süslichen, weisen und leicht zu verdauenden Fleisches sur fünf und zwanzig Personen hinreichend senn?

Die wohlthätige Mutter Natur schien ben bet Bilbung ber Store überhaubt, fo, wie ben bem Sterlet auf ben Raviar Rufficht genommen zu haben. Wie viele Millionen seiner grauen Gier, welche er im Man und Junius in die Strome fest, und nachher insbesondere in die Raspische See zurufgeht, werden ben ber Verfortigung bes Kaviars verbraucht, und wie viele Store, oder, Sterlette buffen daben ihr leben ein. Und boch ist die Vermehrung so fark, bag man keinen Mangel mahrnimmt. Um Rufen, so wie an ben beer ben Geiten figen dren Reihen gelber Schilder, und burch diese unterscheibet er sich von den übrigen gröfferen Störerten. (Acipenfer ordinibus tribus squammarum offearum intermedio officulis quintedecim). Die Rufenreihe besteht aus 14, und jede on ben Seiten aus 59. Der gestrefte Rorper fangt fich mit einem langen, oben und unten gleichebenen, granen, gelbgesprengten Ropf an, an welchem fnorbliche Bestandtheile ben stumpfen mit Bartfafern befesten Rachen ausmachen. Die runden Hugen bestehen aus einem schwarzen Stern, ben ein silberfarbiger Rina

Ring umschliest. Der Kiemendekel ist ein einziges Blatt. In der Brusissosse sind 20, in der Rukenflosse 39, in der Schwanzsiosse 76 Stralen. Diese sämtliche Flossen sind grau, die mit 23 Stralen verschene Bauch = und die 22 Stralen habende Usterstosse sind roth.

Der ganze Körper ist mit kleinen Stacheln bestreut, und seine Nahrung sind, Fischbrut, Würmer, und Roge der Störe, der Rüke ist dunkelgrau, und der Bauch weis, mit sothen Flecken besezt. Klein nennt ihn daher: Acipenser ex cinereo, flavo et rosaceo varius.

Da dieser Sterlet erst in dem neueren Zeiten in den Maler See und in die Pommerischen und Markisschen Seen versezt worden ist: so ist er nirgends unter einem andern Namen bekannt.

Unmerkung. Linn'e bemerkt, daß die im Poofluß und im mittellandischen und schwarzen Meer befindliche Störart, welche Attilus, oter, Adella genens
net wird, eine genaue Verwandtschaft mit dem
Sterlet babe. Vermutblich war der Adello der
Stör, der den verschwenderischen Letermäulern der
Römer zur Nahrung diente, und wovon schon ges
tedet worden ist.

Der Seehahn. Trigla.

gehörte in die Classe berer, von welchen schon Aristoteles sagt, daß sie einen Ton, gleich dem von einer Lever, von sich geben, und von denen Athenaus, und nach ihm Nondelet sagte: grunnitum edunt. Daher waren sie auch den Naturforschern, welche in

ber Naturlehre in ben neuern Zeiten bas Gis brachen, einem Gefiner, Rondelet, Bellon zc. unter bem Mamen: Lyra befannt. Den neueren Raturlehrern, stund dieser Name nicht an. Bielleicht, weil er nicht auf alle Urten dieses Geschlechts passet. Ich schliese bieses baraus, weil Einn'e, ber uns 9 Urten bieser Bruftbaucher kennen lernte, nicht von allen fagt, baß fie einen taut von fich geben. Gie bemerkten namlich an biefem Fischgeschlechte, ein andres auszeichnenbes Mertmal. Es ift Diefes ein fingerartiges Gewächs, ober, nach herrn Bloch, Unbangsel, welches sich por ber Brufifloffe befindet, und aus bren an einander hangenden Gliedern bestehet. (Miller nennt fie, wenn es erlaubt ift zu fagen, undeutlich : Fortfage) ober, wie Berr Bloch sie fasslicher nennt, Gelenke. Es ift Dieses an ihnen merkwurdig, baß sie jede Beugung, welche man ihnen giebt, benbehalten. Diefes Bes machfe nennen die meisten Ichthologen: Finger. Daber, und nicht aus ber unverburgten Sage, daß diefes Fischgeschlecht jährlich drenmal laiche, entstand ber Mame: Trigla. Sie haben Bartfasern, und Diefe, und die erstermahnten Gemachse dienen, wie Sr. Bloch anmerkt, ben Fischen zur Falle, fich ihnen zur Speife zu nahern. Diese Bewachse verschaffen ihr den Mamen: Trigla appendicibus articulatis ad pinnas pectorales. Linn'e giebt, als das charafs teristische Rennzeichen, ben gepanzerten Ropf an, der mit rauen linien besegt ift. Diese Fischart, welche mit bem Cytharus der Ulten nicht zu verwechseln ift, und von Hrn. Houttoin, einem Sollander, den Namen Zeehaanen (Seehan erhielt) heist auch: Cataphractus, Corrystion, Gournard Cuculus. Der Körper ist feilformig. Un foldem steht ein großer Roof,

Roof, und ein schmaler Schwanz. Der Ropf ift mit Rnochen bebeft, welche meistentheils, befonders aber Die, auf ben beeden Seiten in zwo Spizen fich endigen. Ueber ben Solen ber Augen stehen Sofer, und biese grofe Hugen find mit einer Dithaut verfeben. zwei Nafenlocher stehen nabe an den Augen, und ein in Stadyeln fich endigendes Plattgen bildet ben Riemenbetel. Die an der weiten Riemenoffnung befindliche Riemenhaut ift burch sieben Stralen verbunden. Den Rumpf bebefen kleine Schuppen. Un ihm stehen and schwarze Bruftfloffen, zwo Bauchfloffen, zwo Rutenfloffen, eine Ufterfloffe, und eine Schwanzfloffe. Auf bem geraben Ruten ift eine auf beeben Seiten mit Stacheln besetzte Furche gezogen, und die gerade an ben eingebruften Seiten laufende linie ift bem Ruten näher, als bem Bauche. Hr. Bloch hat uns nur bren Urten beschrieben, Linn'e neun. Ueberhaubts sehen wir aus Brn. Bloch, daß ben diesem Fischges schlechte die Ichtvologen sehr uneins seien. Die Urten welche Linn'e, Herr Bloch aber nicht hat, find folgende.

Der Panzerhahn. (Trigla laetaphractus). Er hat einen stachligen Kopf, und in einem goldfärbigen Ringe sizt die schwarze Pupille. Der Mund ist spizig, und diese Spizen sind hornartig. Da die Gestalt des Fisches schildsörmig und achtesig ist, so entstand daraus der Name. Er hat an der Brust zween Finger, an der untern Lippe, Fasern und einen zahnlosen Mund. Der Körper ist blassroth. In der Brustslosse sizen 11 — 12, in der Bauchslosse 6, in der Usterslosse 19—20, in der Schwanzssosse 10 Stralen. Sein Heist er: Pesca Copone, Pesce forca, in Marsseisle 2

seisse: Malarmat. Andre nennen ihn: Trigla cornuta, Lyra altera, und Linn'e glaubt, er sen Balentins rother Teufel. Nach Rondelet ist es des Plinius Cornuta altera (quum de volantibus loquitur) und sast, daß er male armato pesce, Forchato, Pesce forcha, genennet werde. Er empsiest ihn zur Speise.

Die Meerlener. (Trigla Lyra.)

Dieser Fisch hat dren Finger, vor den Augen einen hinter sich gebogenen Stachel, und einen dergleichen an den Seiten der Brust. Er hat 10 Stralen in der ersten Rüfenstosse, 18 in der zwoten, ra in der Brustzssosse, in der Justzssosse, wie sollte w. s. w. Er ist in dem englischen See zu Pause, und sollte man zweiseln, ob er nicht auch die nahen deutschen Meere besuchen sollte. In Engelland heist er: Piper, (Pseiser, denn er giebt, wenn er gefangen wird, einen Ion, gleich den von einer Pseise, von sich) in Frankreich: Rouget, ben den Genuesern: (solglich ist er auch im mittelländischen Meere besannt). Organie.

Die Meerleuchte. (Trigla Lucerna).

Die Zunge ist hochroth, und Nachts glänzend. Daher der Name. Die gegen das Ende zu sich theislende Linie ist nicht mit Stacheln besezt. Die mit 10 Stralen versehene Brustslossen sind breit, schwärzlich, und haben wann sie ausgebreitet sind, einige Uehnlichsteit mit den Flügeln der Geier. Daher nehnten ihn die Ulten: Milvus. In der ersten Kütenflosse sind 8—10, in der zwoten 16—17, in der Vauchsslosse sin der Usterslosse is Stralen. Das Sei

Heimath der Meerleuchte ist die Mordsee. Warum blieb sie Hrn. Bloch unbekandt? Auch in den italiänischen Meeren sindet man sie, und kennt sie unter
dem Namen: Cocco, Organo, der Franzose heist
sie: Gattine, der Hollander: Poon.

Die Langnase. (Trigla Asiatica.)

Dieser Fisch ist in Ostindien zu Hause, und hat vier Gelenke an seinem Gewächse, oder, Unhängsel. Der silberfärbige Körper ist spindelförmig, der Mund innen rau, und der Riemendekel gezähnelt. In der sichelförmigen Brusissosse stehen 18, in der zwoten Rükenslosse 16, in der Bauchstosse 6, in der Usterssosse 17, und in der Schwanzstosse 18 Stralen.

Der kleine Finger. (Trigla evolans.)

Dieser in Kolumbien, und zwar in der Provinz Karolina wohnende Fisch hat, wie uns Linn'e sage, zwischen den Rüfenstossen drech Stacheln. In der ersten Bruststosse stehen 8 Stralen, wovon die erste, und die zwote rau sind. In der zwoten Rüfenstosse stehen 11, die erste ist ebenfalls rau. Die schwarze Brusissosse hat 13, die gabelförmige Schwanzssosse 13, die Bauchstosse 6, die Ufterstosse 11 Stralen.

Der fliegende Fisch. (Trigla volitans).

Es werden wenige fenn, welche nicht von den fliegenden Fischen, welche das Weltmeer und die Meere
von Usien, Ufrika und Umerika bewohnen, gehört
haben werden. Linn'e Exemplar, welches aber eine seltne
Erscheinung ist, war anderthalb Schu lang. Sie
erheben sich mittelst der olivenfärbigen und blaugesteften

und gestrichelten to Boll langen und 5 Boll breiten Bruffloffen, um ihren Feinden auszuweichen, über bas Meer, und flattern eine furze Beit uber folchem berum. Sobald diese Floffen troken find, fo bald fallen die Fische entweder auf die Schiffe, ober, wieder in bas Meer, und werden meiftentheils eine Speife der Menschen, und ihrer Feinde, beren Raubsucht sie auszuweichen fuchten. Un dem breiten, plattgedruften, und, zwiichen den Augen, ausgehohlten Ropf, den eine harte gelbblau = und violettfarbige Platte bedeft, glangt ber über und über mit rauen in Reihen hinftebenden Schup: pen befleidete spindelformige Rorper. Der Riemen: bekel ift mit einem Stadjel bewaffnet,. ber Rute braun, ber Bauch filberfarbig. In der erften Rutenfloffe fteben 5 - 6 in ber zwoten 8, in der Bruftfloffe 28, in der Bauchflosse 5, in der Ufterflosse 6, und in ber Schwangfloffe 18 Finnen. Bon bem Gewächse, und wieviel es Gelenke habe, fagt Linn'e nichts. Auch diese Urt kannten die Alten und hiesen sie: Milvos. In Sicilien beift der fliegende Sifd: Falcone, in Engelland: Flying-Fifh, in Frankreich: Poisson volant, in holland: Vliegende Vish, in Spanien: Volador, in Brasilien: Pirapebe.

Geßner hat den fliegenden Fisch in den Paralipomenen abgezeichnet (S. 10). Irret aber, wenn er ihn Lucerna nennt. Wir wollen nun noch die dren Urten kennen lernen, welche Hr. Bloch beschrieben

hat, und hier abgebildet find.

Tab. L. Fig. 95.

Der graue Seehahn, Kirrhahn. Trigla gurnardus.

veis punktirte Seehahn hat eine raue Seitenlinie, und unterscheidet sich dadurch von den übrigen Urten. In der weisen Vauchstosse stehen 6, in der grauen Usterstosse 17, (17—19) der schwärzlichen Schwanzstosse 9, (15) Stralen. Er hat zwo graue Rükenstossen. Eine davon ist weisgestelt und mit 7, (8) und die andere mit 19, (18) Stralen besezt. Die schwärzliche Brusstosse hat 10, und die Kiemenhaut 6 Stralen. Ulle diese Stralen stechen über der Verbindungshaut vor.

An dem gestrekten Körper zeichnet ein grösserer Kopf diese Urt aus. Sein Mund öffnet sich weit, und an ihm ist die obere Lippe knochigt, eingeschnitten, und mit 3 — 4 Spizen versehen. In dem Munde besinden sich die großen mit kleinen spizigen Zähnen versehene Kinnladen. Die großen Augen umschliesen einen schwarzen Stern, in einem suberfärbigen Ring. Un den Baken stehen gleichfärbige Stralen, durch die ein mattes Roth schimmert. Der Körper ist mit kleinen weisen und schwarzeingefassen Schuppen bedekt. Gleichfärbige spizige Schuppen machen die Seitenliese aus, an welche der röthliche Bauch stöst.

Der Seehahn bewohnt die nördliche See, ist aber auch im mittelländischen Meere, und an den englischen Küsten anzutreffen. Muscheln und Krebse sind seine Nahrung, und die Laichzeit ist der Man, und der Junius. Sein Fleisch ist schmakhaft. Er erlangt nicht überall die Länge von 2 bis 3 Schuen.

Seine Kunstnamen sind: Trigla varia, rostro diacantho, aculeis geminis, ad utrumque oculum, Trigla dorfo ad pinnas carrinato, scabro, linea laterali aspera, in cauda truncata bifida, pinnis pectoralibus albescentibus, Trigla lateribus nigris albisque punctatis, linea laterali lata, et aculeata, Trigla digitis ternis, dorso maculis nigris, rubris, Trigla digitis ternis, linea laterali pinnata, radio dorsali primo antice serrato, pinnis pectoralibus subtus nigris, Corystion gracilis, griseus, pinna ventrali carens, duabus pinnis gutturalibus totidemque branchialibus gaudens, Coccyx alter, Cuculus. In England beift er: The Grey gurnard, im Sollsteinischen: Schmiebefnecht, in Franfreich: Gurneau: in Solland : Knorrhahn , auf Beiligeland : Seehalm, Rurre, Rurrefisch.

Unmerkung. herr Bloch und kinn'e sagten, daß dieser Fisch in der Bauchflosse 6 Stralen habe, und herr Klein, daß er keine Bauchstosse habe. (pinna ventrali carens.)

Tab. L. Fig. 96.

Der rothe Seehahn. Trigla Cuculus Coccyx Cuculus.

pie umschreibende Benennung des rothen Seehahns: Trigla corpore rubro, macula nigra in pinna dorsali prima giebt uns zu erkennen, daß die herrliche rothe Farbe, womit die Natur ihn schreifte, und der schwarze Fleke in der Kükenflosse

floffe ihn von ben andern Urten ber Seehahne unter-Scheide. Genauer Schilbern die Benennungen ber 3ch. tyologen: Trigla digitis ternis, linea laterali mutica, Trigla tota rubens, rostro parum bicorni, operculis branchiarum striatis. Rlein, ber hierben am weitlaufigsten zu Werke zu geben pflegt, heist ihn: Corystion capite conico, in cujus apice truncata, os parvum, quasi turbulosum, appendicibus tribus utrinque, duabus pinnis gutturalibus totidemque dorsalibus gaudens, nigra macula in antecedenti, unica pinna ventrali, post anum. Arristoteles und Aelian nannten ben Seehahn & Konnug. Die rothliche Bruft. flosse hat 10, (10 — 11) die weise Bauchflosse 6, die gleichfarbige Afterflosse 18, (15 — 16) die gabelformige rothlige Schwanzflosse 15, (13) Stralen. Er hat auch zween weise mit pomeranzengelben Glefen befegte Rufenfloffen, in beren erften 10 (9) und in ber zwoten 18 (16 - 17) Stralen befindlich find. Die Riemenhaut verbinden 7.

Un dem gestretten Körper steht ein kleinerer Ropf und minder geöffneter Mund, als am grauen Seehahn

au feben find.

Nahe an dieser Mundöffnung stehen doppelte Nasenlöcher. Den schwarzen Stern im Auge schliest ein silberner Ring ein. Die Seitenlinie macht eine Reihe starker silberfärbig = schwarzeingefaster breiter Schuppen aus. Der Rüke und die Seiten sind mit rothen und weisen Puncten besezt, und an solche gränzt der silberfärbige Bauch. Kleine Schuppen bedeken den Körper.

Dieser Fisch ist im Weltmeere da und dort, so wie in den nordlichen Seen, zu Hause, und wird selten P 3 lå ger, als einen Schu. In diesen Gewässern lebt er vom Raube, und laicht im Fruhjahre an dem Ufer.

In Solland heaft er: Hunche, in Engelland: the rod Garnard Rotchet, in Italien: Organo Cocco, Cochou, lucerna, triglia, in Frantiero: Galline, Gallinate, Linette, Rougat, Morrude, Perlon, Rondelle.

Tab. LI. Fig. 97.

Die Seeschwalbe. Trigla hirundo. Hirundo prior. Corax. Corvus Plinii.

sie Seeschwalbe, ein sehr schöner Fisch, zeichnet sich durch die lange und gleichbreite Brustslosse aus. Daher kommt der Name: Trigla pinnis pectoralibus latis. Die violette Brustslosse hat 10 (9 — 10) die bräunliche ausgeholte Schwanzestosse 16 (11 — 12) sich in verschiedene Ueste theilens de, die weise Bauchslosse 6, nicht harte und einfache, die erste Rüfenslosse 8 (7 — 9) die zwote 15 (18 — 19) die Asterslosse 14 (18 — 19) und die Kiemenhaut 7. Stralen. Sowol die Rüfenslossen, als die Usterslosse sind weich, und die Stralen der ersten Rüfenslossen hart.

Die Seeschwalbe, welche selten zu einer gröfferen Schwere, als von 3 Pfunden gelangt, ist in den nordzlichen Meeren zu Hause, und raubt daselbst. Sie hat einen grosen Kopf. Un diesem so, wie an der Seitenlinie, sizen Stackel, und vor den Bruststoffen die ihrem Geschlechte eignen dren Finger. Der Rüse ist, so wie die Seiten braun, der Bauch silberfärbig, und das Fleisch eßbar, und gut. Daher kommen die

Benennungen: Trigla digitis ternis, linea laterali acuta, Trigla, dorfo ad pinnas carinato, scabro, linea laterali laevi, in cauda truncata bisida, pinnis pectoralibus amplis nigri-cantibus, Trigla capite aculeato, appendicibus utrinque tribus ad pinnas pectorales, Corystion ventricosus, ore simplici denticulato, praeter alas, duabus pinnis gutturalibus, cum appendicibus trium digitorum, ventrali pinna longa posthabita, et duabus dorsalibus instructus. Sie giebt, wenn man sie anfast, einen murrenden laut von fich, und baber hat man biefein mit einem harten Fleisch versehenen Gisch, im Deut: fchen, ben Damen: Knurrhahn gegeben. gellander beift ihn: The tub-fish, The Saphirind gurnard, ber Frangose: Perlon, la Cabote, ber Italianer: Lapone, i Tigiega, ber Dane: Söhane, Knurrhahne, ber Schwede: Knorrhane, Knoding, Schmed, Knot, der Mordmann: Riot, Knorr, Soehane, Soekok, Ouskar-Riot.

Die Haanfische. (Squalus.)

en Haan kannten schon Drid, Plinius der ältere, Aristoteles und andere Ichthologen des Ultersthums. Gestier redet üherhaubt von ihm, ohne in das Detail zu gehen, und uns mit den besonderen Urten bekannt zu machen. Ohne Zweisel ist manche unter einer andern Fischart verborgen. R. Linn'e hat uns mit vielerlen Urten bekannt gemacht, Hr. Bloch aber hat nur zwo beschrieben.

Der eigentliche Geschlechtsname bieser Fische ist: Seehunde, eine Benennung, welche uns sogleich die ihnen eigne unersättliche Gefressigkeit und Raubsucht zu erkennen giebt. Wir mussen aber diese und die Meer-kalber, welche man auch Seehunde heist, nicht in eine Reihe stellen.

Linn'e glanbt, die schmuzige Haut, und seine Begierde, auch jeden Unrath im Meere zu verschlingen, der sodann an derselben hängen bleibt, und sie schlüpfrig macht, habe ihm dem Namen: Squalus von: Squalor verschafft. Der Deutsche Name Haan ist den

Sollandern (Haay) abgeborgt.

Nach R. Lun'e zeichnen fünf luftlöcher an der Seite des Halses dieses Fischgeschlecht aus. (Pisces spiraculis quinque ad latus). Sie sind auch unter dem Namen: Cartilaginei longi galli, Mustelae, Cynocephalus galeus, Rhina, Cestraceon, bekannt. Die meisten dieser Fischarten wachsen zu einer erstaunlichen Grösse, wie denn schon Fische 4000 Pfund schwer, gefangen worden sind.

Sie leben lediglich vom Raube, und sind selbst den Menschen gefärlich. Nicht genug, daß sie die Körper derer, welche im Meere ihr Grab sinden, verzehren, sie beisen auch öfters die Glieder der Matrosen, wenn sie im Meere beschäftigt sind, weg. Sie bes gleiten daher die Schiffe, um sogleich alles, was von den Schiffen in die See geworfen wird, auffangen zu können. Sie verschlingen, Eisen, Holz, Tuch u. s. w. kurz alles sindet in dem länglichen runden und gesstrekten, an den Seiten eingedrüften Körper sein Grab, und wird von dem mit verschiedenen Reihen spiziger, breiter, sester, oder, auch beweglicher Zäne besezten weiten Rachen verschlungen. Der Kopf ist stumpf

fpizig geformt, und die langlichen halbbebeften Mugen stehen am Scheitel. hinter Diefen befinden sich die Wasserlocher. Die Luftlocher sind halb rund, bas Fleisch thranig, und baber unschmafhaft. fpeift es auch nur im Mothfalle. Aus ber leber wird Thran bereitet, und die Saut nugt ben Runftlern gur Politur. Den Wahn, ber die altern Ichtnologen taufchte, als ob nämlich ber Haan sich auf ben Rufen legen muffe, mann er einen Raub erhaschen will, und gegen fich eraugnenbe Wefahren feinen Jungen Sicherbeit in seinem Rorper verschaffen konne, bat Bert Bloch widerlegt. Uebrigens bemerkt R. Linn'e, daß die haape ihre Jungen lebendig zur Welt bringen, und die Saut derfelben Machte, wie Phosphorus, glange, eine ben ben meisten Seefischen nicht seltene Erscheinung. R. Linn'e macht vier Abtheilungen Dieses Fischgeschlechts.

Erste Urt, mit stachlichen Rufeu, ohne

Afterflossen.

In dieser Klasse finden wir ausser dem Dornhaan, ben uns Hr. Bloch kennen lernte, und der nachher

ausführlich beschrieben werden foll:

1) Den Sanhund. (Squalus centrina). Diesen drolligten Namen erhielt diese Fischart von dem bennahe dreiekigen schwerfälligen Körper, und der Gewohnheit, sich im Schlamme des Meeres auszuhalten. Nur die Leber gewährt Thran, und das Fleisch wird nicht geachtet. Im untern Kiefer steht eine, und im obern dren Reihen Zäne. Das Haimat ist das Mittelmeer. In Italien heist er: Pesco Porco. Diesem folgt

2) Der Spornhaan. (Squalus spinax). Er hat, wie der Sauhund einen Stachel in der Rufen.

flosse. Der meistens zwo Ellen lange, runde Körper ist ben zween Schu breit, und eben so dik. In Irazlien heist diese in allen Meeren anzutreffende Fischart: (und doch beschreibt sie weder R. Linu'e noch Hr. Bloch aussührlich) Sagrée, in Holland: Speerhaay. Endlich kommt.

Den Bennamen: Squatina hat Plinius überhaubt ben Hanpen, wegen ber ichmuzigen Haut, bengelegt.

Der eine grosse Schwere erlangende Körper ist breitgedrüft, der Schwanz hat zwo, der Ufter aber keine Flossen. Der Mund ist vornen am Kopf, und im Munde stehen sowol oben, als unten, drey Reihen spiziger Zäne. Die Seitenstossen sind flügelartig, die Rütenstossen klein, die Schwanzstossen sind halbrund gebildet. (Diese Beschreibung past sehr auf die im Gesner enthaltene Abbildung eines ausgetrosneten Haansisches, welcher ihm von Benedig zugeschift worden ist). Die Brust- und Bauchstossen sind mit kurzen Stacheln bewassen. Der Rüte ist aschgrau gesselet, und der Vauch weis.

In Italien heist der Meerengel (Meermonch, Feilfisch, Engelsisch, Seemensch), pesce angelo, Squaia, Squaqua, in Engelland: Mermaid, Angelsisch, Monk, File-Fisch, in Holland: Schoerhaay,

Pakhaay, in Franfreich: Creac de Buse.

Im Griechischen heist er: n glon, und der Accent unterscheidet es von n goon, die Feile. Die Haut giebt den Stoff zu dem besten Chagrin. Er vermehrt sich sehr, und ist in den meisten europäischen Meeren zu Hause.

Zwote Art: mit glatten Rufen, scharfen

Zänen und Flossen am After.

1) Der

- 1) Der Hammerfisch. (Squalus Zygaena). D'e hammerartige Figur bes Korpers veranlaste ben Mamen: Bammerfisch. Diefe Frqur beschäftigte die Einbildungsfraft zu sehr, als, bag nicht noch andre Namen entstanden seyn follten. Ginige wollteu einen fogenannten Edjabbasbefel mahrgenommen haben, Daher: Juden-Fifch. Undere faben an ihm ein Rreug, baber ber Rame: Kruishaay. Undere glaubten eine Mehnlichkeit mit einer Wage mahrgenommen zu haben, und daber entstand ber Dame: Baage : ober Balang= fifth (Balance-Fifth litellus Ciambetta.) ber Wahrnehmung, D & er einen hammer vorstelle. entstand der Rame: N'arteau. In Italien beift er: Pesce Balestra, Martello. Ctarte Couppen und eine aschgraue nicht febr raue haut bebefen ben runden langen Rirper. Im Munde ift eine Menge scharfer Bane befindlich. Die Augen find groß, und er ift ber grofte Rauber im Mittel = und besonders in dem Umerikanischen Meere. Auch an ben Ufrifanischen Ruften ift Diefer fich durch Groffe und Starte auszeichnende Saan anzutreffen.
- 2) Der Schaufelsisch. (Squalus Tiburo). Der schaufelsörmige Kopf unterscheidet die amerikanische Haayart von dem Hammersisch, mit dem er ehehin verwechselt worden ist. (Schop-Haay). Das Maul ist mit Zänen angesüllt, der Kopf plattgedrüft, auf dem. Rüken siehen 2, und am Vauche 5 Flossen. Um Schwanze ist nur eine.
- 3) Die Meersan. (Squalus galeus). Ist die gemeinste, aber auch die gefärlichste und rauberischte Haaven-Urt, welche besonders nach Menschenssleisch lüstern ist. Die Nasenlöcher stehen am Maule,

212

und in der Gegend der Augen befinden sich löcher. Der Körper ist rund, und lang, und der Rache mit dren Reihen spiziger Zane besezt. Er wächst zu einer beträchtlichen Schwere, und ist nicht nur in den europäischen Meeren zu Hause; sondern er raubt auch in den amerikanischen und afrikanischen Oceanen. Der Rüke ist braun, und der Bauch silberfärbig.

- 4) Der Hundshaan. (Squalus canicula). Der Hundshaan ist der Catulus (Seewolf) der alteren Ichthologen, der Griechen: σκυλίος, des Aristorteles: Canicula, Scylius, nebrius, des Athenaus Scymus. In Engelland heist er: Catsish, Bounce, in Italien: Scorzone, Pesce Gatto, in Holland: Bonte-Haay. Seine Haut ist sehr rau, buntsärbig, röthlig mit schwarzen Flesen bestreut. Er wohnt sowol in der Nordsee, als im Mittelmeere.
- 5) Der Sternhaan. (Squalus stellaris). Der in den europäischen Meeren anzutreffende Sternshaan erhielt seinen Namen von den in verschiedener Grösse auf der röthligbraunen Haut gestreuten Fleken. Die Bauchflossen stehen von einander abgesondert, und die Rükenslosse nahe am Schwanze. Er wird nicht ausserordentlich groß.
- Dieser schmakhaste Fisch halt sich in dem Mittels meere und den französischen Meeren auf. Er komme in Italien, wegen seines Geruchs, als Guatto Muscarato, und auch als Pesce gatto in Engelland: Morgay auf den Tisch. Seine röthlige Haut verschaffte ihm in Frankreich den Namen: Roussette. Der Rükeist gestekt, die Bauchstossen sind zusammengen wachsen,

wachsen, und auch ben dieser Urt stehen die Rutenflossen am Schwanze. Die wenig raue — auf dem Bauch aber ganz glatte Haut wird zu verschiedenen Arbeiten verbraucht.

- 7) Der Pferdhaan. (Squalus maximus). Der Pferdhaan (Haae-Maeren) giebt an Gröffe oft dem Wallsisch, dessen Nachbar er ist, nichts nach. Die Rüfenstosse ist sehr groß, die Usterstosse klein, und die Haut blau mit grun vermischt. Er giebt viel Thran.
- 8) Der Menschenfresser. (Squalus Carcharias). Der Rorweger nennt ibn: Haae-Kiaring, in Engelland heift er: White Shark (QBeis fer Haan) in Frankreich: Larice, in Holland: 10nas-Haay. Diesem Fifth machte man zur breis tägigen Wohnung des griesgramigen Jonas. Mun hat man ben Bauch und den Rachen des Rachelots für bequemer dazu befunden. Undere wollen boch bem ersteren diese Ehre um defwillen nicht absprechen, weil er im Mittelmeere, biefer aber im Weltmeere, und in ber Mordsee wohnt. Er verzehrt Menschen. Name. Im Munde sind viele in sechs Reihen gestellte sageformige Bane. Der Rufe ift flach, Die Rutenflossen find spiesartig, und die Bauchflossen, groffer, als die übrigen. Er hat feine Ufterfloffe, und die Schwanzfloffe bildet am Ende zwo lappen. Er wachft zu einer aufferordentlichen Groffe und ift einer vor geraumen Jahren ausgedrofnet gezeiget mars ben, welcher 20 Schu lang, 9 Schu breit und 3224 Pfund schwer war.



Dritte Art: Haanssche mit körnigen Zänen.

- Diese in Italien als: Pesce colombo, in Franksreich als: Emisole bekannte HaansUrt hat eine ganz glatte Haut, stumpse Zane, einen spizigen Mund, einen bennahe runden Körper, einen braunen Rusen, und am Bauche kurze Flossen. Er wird nicht sons derlich groß, und schwer, und wohnt in der Nordsee, und in dem mittelländischen Meere. Ob er gleich die Grösse der übrigen Haaharten ben weitem nicht erlangt, und ihnen hierinnen weit nachgeht: so hat er doch, wie diese, lebendige Jungen. Von dem Einschliesen der Jungen in die Mutter ben vorhandener Gefahr, welches ben dieser Urt besonders geschehen soll, ist oben schon geredet worden.
 - 2) Der Sagefisch. (Squalus Pristis) war ber Griechen meisis, bes Cicero Piftr'x. Er heist auch im lateinischen: Serra, ber Schwebe nenntihn: Saeg-Fisk, ber Engellander: Saw-Fish, ber Mormege: Diefer erflarte Feind bes Wallfifches, Saug-Fifk. ben er nicht nur in feinem Benmat, ben mitternachtlichen Meeren, sondern fogar bis in bie mittagigen verfolgt, hat einen dreietigen glatten Ropf. Un der Schnauze steht ein langes, am Ende abgestumpftes Bein, welches an ben beeben Kanten mit einer Reie scharfer spiziger Bane verfeben ift. Es ift oben blau mit grun vermischt, und unten weis. Mit Diefer Gage öffnet er den Bauch bes Wallfisches. Der Rumpf ist mit einer rauen Saut, wie die übrigen Saagen bes gogen. Der Rufe ift blau mit grun vermifcht, und ber Bauch weis. Un dieser Haanart wird die Ufterfloffe

vergeblich gesucht. Er hat zwo hinter einander febende Rutenfloffen, zwo Rehlfloffen, zwo Bauchflof. fen, und eine Schwanzflosse. Die Groffe, so wie Die Schwere welche der Sagfifch (Schwerdfifch) erlangt, laft fich nicht zuversichtlich bestimmen, und R. Linn'e getraut fich nicht zu behaubten, ob es nur eine, ober verschiedene Urten groffer und fleiner Cagfische gabe. Mun folgen die zwo Urten von welchen uns S. Block in den Stand feste, Abbildungen zu liefern. Che aber diefe berührt werden, wollen wir (Fig. 98. auf ber Ll. Tafel) den ungebohrnen haanfisch fennen lernen (Embryo squali). Rach Hrn. Blochs Bemerkung ift ber Embryo in bem Gi mit bem Beifen umgeben, und bie Rabelfchnur verbindet ihn mit bem birnformigen Dottern. Bon biefem erhalt er feine Marung folange, bis er fich folche felbst im Meere verschaffen fann. Der Dotter ift in eine bunne Saut gehüllt, burd welche man die Blutgefafe beutlich feben fann. Uebrigens verschlieft ber Mutterleib den Embroo so lange, bis der Dotter aufgezehrt ift.

Tab. LII. Fig. 99.

Der Dornhaan. Squalus Acanthias, Spinax, Galeus Acantheas, Mustelus spinax.

Der Dornhaan, den Linn'e in die Reihe der Haape mit stachlichen Rufen ohne Usterslossen sezt, und dessen Vaterland vorzüglich die Nordsee ist, hat einen rundlichen Körper, und einen mit zween Stackeln bewassneten Ruken. Dieses sind seine charakteristischen Kennzeichen. Diese weise etwas dreyekige und knochenartige starke Stacheln sizen an den Rukenslossen, und zwar eine am Unsange derselben, und wird von einis

einigen ber burch fie verurfachte Stich fur giftig gehals ten. In bem feilformigen jusammengebruften Ropf fteht bie schwärzliche Stirn, ber gleichfarbige Rute, und an Diefem die weisen etwas violetten Geiten, an welche ber weise Bauch floft. In ben auf ber Seite fixenden langlichen Auge, steht ein schwarzer Stern, in einem blaulichen Ring. Die Wasserlocher hat die Matur hinter biefen, und fobann vier Reihen von tleinen Deffnungen angebracht, welche, mann man sie bruft, eine tlebrige Feuchtigkeit fahren laffen. Mund hat eine in die Queere gebende Richtung, und in biefem fteben bren Reihen zwar fleiner boch fchneis bender und mit zwo Spizen versehener Bane. Saut bes Dornhaay ift, wenn man fie gegen ben Ropf ftreicht, etwas stachlicht. Die Seitenlinie lauft ges rabe bin, und die Ufterflosse mangelt. Daber bie Mamen: Squalus pinna analinulla, dorsalibus ipinosis corpore teretiusculo, Squalus pinna anali nulla, corpore subrotundo, Squalus rostro subacuto, pinnis dorsalibus uniradiato spinosis, anali nulla. Er nahrt sich von ben Quafischen haubisäglich, und sucht sie, auf ihren Wandrungen, auf. Gein zwar hartes Bleifch ift boch effbar, und die leber gewährt Thran. Ariftoteles; ber ben Dornhaan o anavdias yadea nennt, fest bie Befruchtung in dem Ceprember. Die Sollans ber heisen ihn: Doornhaay, Speerhaay, bie Morweger: Pig-Haay, Der Stalianer: Azio, Scazone, die Danen: Haae, Haafisk, die Franzosen: Requien.

Unmerfung. Brown e nennt ben Dornbaan: Squalus dorso bipenni, utraque aculeo majori armata, pinnis



pinnis ani geminis, und die anderen Ichtpologen fagen einstimmig, daß er keine Afterflosse habe. (pinna anali nulla). Sollte jener nicht eine andre Art gemeinet haben?

Tab. LII. Fig. 100.

Der blaue Saan. Squalus glaucus. Galeus glaucus. Cynocephalus glaucus. Squalus afcensionis.

Jas ben, nach R. Linn'e in die dritte Claffe, ober, zu ben Saagen mit fornigen Banen gehorigen blauen Saan auszeichnende Rennzeichen besteht darinnen, baß fein unten, fo wie oben, jufammengedrutter Ropf feine Deffnungen fur bas Waffer binter ben Mugen bat. Daher kommt der Rame: Squalus absque foraminibus ad oculos. Diefer Bewohner bes Mordmees res geht auch, big an die frangofischen Ruften berab, bem Raube nach, und hat eine lange Mafe, und einen gelblichen Ring in ben Augen. In bem weiten Mund find bie fpizigen Bane ber obern Rinnlade fågenartig und gebogen, in der untern aber langer, als in ber oberen, und fcmaler. In jeder Rinnlade figen gemeiniglich vier Reihen, ofters auch weniger. Er hat zwo blaue Rufenfloffen, eine lange oben blaue und unten weife Bauchfloffe, und eine gleichfarbige Bruftfloffe. Die Schwangfloffe ift blau, Die Seiten und der Rufe sind blau, und an jene grangt ber weise Bauch. Er heist baher: Cynocephalus glaucus a constanti colore, qui in dorso pulchre coeruleus, saturacior, in ventre argenteus. Squalus glaucus, fossula triangulari in extremo dorso, foraminibus nullis ad oculos. In Engela

gelland kennt man diesen sehr gefrässigen Haay unter dem Namen: blue Shark, in Jesand heist er: Haamer, in Frankreich: Caynot bleu Pal, in Norwegen: Haae-Brand, Haae-Moeren, in Italien: Canosa, Lamiola. Er wird sehr groß, und nur die leber wird geessen.

Unmerkung. Dieser haan soll der Fisch gewesen senn, welcher den Tobias erschrekte. Rondelet mag es verburgen.

Die Neunaugen. (Petromyzon.)

Mir haben die Benennung: Neunaugen benbehalten, um besswillen, weil dieser Dame, Den 5. Bloch diesem Geschlecht auch gegeben bat, ben uns bekannt ift. Einn'e nennt biefes Gefchlecht: Prifen. Diese Benennung ift hollandifch. Dieses Geschlecht nannte Urtedi: Potromizon, weil sie sich mit ihrem bagu gebauten Mund an Die Felfen anbangen. Einn'e mutmasset, daß es die Remora der Alten sen. R. Linn'e sowol, als H. Bloch nehmen bie auf jeder Seite bes halfes in einer geraden Richtung bin fiebenden fieben Luftlocher, als das aus. zeichnende Merkmal biefes Fischgefchlechtes an. Linn'e giebt ben Ropf und ben Rumpf fur gleichbit an, irrt aber, benn jener ift etwas bunner, ale biefer. Die vielen Bane find fpizig, und pomeranzenfarbig. Wor ben Mugen befinden fich verschiedene Deffnungen, welche, wie S. Bloch muthmasset, bas Gebor und ben Geruch beforbern. Die Bunge ift mit Banen be: fest, und am Benife hat Diefes Fischgeschlecht eine Deffnung, (Spriglod) wodurch es das eingefaste Wasfer mieber ausstöft. Der aalahnliche glatte Rumpf ist

ist mit Schleim bezogen. Auf dem Rüfen sien zwo Flossen, und am Schwanze nur eine. Würmer, Fischbrut, und Schleim, sind ihre Speise. Die Neunaugen waren den Alten nicht sehr bekannt. Ausen redet von einer Mustela, welche die kamprete senn kann. Plinius ebenfalls. Auch Galen, wenn er sagt: daß diesen Fisch die Griechen Galeonymum, und Galexeam nennen. Bellon und Mondelet haben zwo, Gefiner aber schon, und vach ihm auch R. Linn'e dren Arten beschrieben. Der forschende Bloch aber bemerkte die vierte.

Tab. LIII. Fig. 101.

Die Lamprete. (Petromyzon marinus, Mustela, Lampreta major.)

Ser Name: Camprete hat zwar in der deutschen Sprache das Bürgerrecht erhalten, er ist aber eigentlich aus den lateinischen Wörtern, a lambendis petris, oder, Lampetra entsprungen. Die Lamprete, welche sich durch verschiedene Reihen spiziger, gelber nicht aneinander sizender-Zäne, auszeichnet, (Petromizon ordinibus dentium pluridus) ist aalsörmig, und erlangt höchstens die Länge von anderthalb Schuen, und die Dike eines Zolles.

Nur in Norwegen findet man ellenlange, und armsdike, auch fand man schon drenpfündige, welche einen 12 pfündigen Stein, an den sie saugte, so sest hielten, daß er mit ihr in die Höhe gezogen wurde. Es sind noch schwerere gefunden worden. Un den länglichrunden mit einer oben schwärzlichgrünlichen mit blassen Fleken besetzen Haut umhüllten Körper steht der braungrünliche Kopf, und in diesem das runde Auge.

Muge. In biefen befindet fich ber fchwarze mit einem golbfarbigen Ring eingefaste Stern. Der Bauch ift Die Schwanzfloffe ift blaulich, und die Rufen. flossen find braun mit Drange vermischt. Gie wohnt in der Mordsee, und wandert aus dieser in die in folche ftromende Fluffe. Das Fleifch ift gut, und, einmarinirt, eine leferhafte aber ungesunde Speife. Die Gier sind flein, und pomeranzengelb. In holland heift die Samprete: Zee Lamprey, in Frankreich: Lamprove, in Engelland: Lamprey, Lamprey-Eel, in Malta: Mustilla, in Italien: Lamprezze, in Spanien: Lamprea, in Japan: loatzmo unagi. Die Kunstnamen sind: Petromyzon ore intus papilloso, pinna dorsali posteriore a cauda distincta, Petromyzon maculosus, ordinibus dentium circiter viginti.

Tab. LIII. Fig. 102.

Die Neunauge. (Prife.) (Petromyzon fluviatilis. Petromyzon, Mustella sluviatilis, Lampreta subcinerea, L. alterum genus, L. medium genus, L. fluviatilis).

ogleich die Meunauge von den sieben Luftlochern am Halse ihren Ramen her hat, solglich eigents lich Siebenauge genennt werden sollte: so behålt man doch lieber den alten Ramen: Reunauge ben, der schon zu Gekners Zeit so bekannt war, daß man ihn in Böhmen (Neynok) und in Polen (Naijnoy) annahm. Sie ist in Engelland und Frankreich, so wie in den nördlichen Provinzen Deutschlands, sehr bekannt, und macht einen Handlungszweig aus.

Die Neunauge wird nicht über 15 Zoll lang, und zeichnet sich durch eine einzige zirkelrunde Reihe ber Zane aus. (Petromyzon ordine dentium unico). Un bem grünlichen Ropf, der mit einem Sprizioch versehen ist, gränzen das schwärzsiche Genik, und der Rüke, die gelblichen Seiten, und an diese der weisliche Bauch. Doch die Verschiedenheit der Wasser, in denen sie sich aufhalten, verursacht auch eine Verschiedenheit dieser Farben. Nur am Ropfe sieht man etwas, das auf das Dasenn einer Seitenzlinie schliesen läst, inzwischen sieht man queerlausende Linien am Körper, das Auge ist klein, und der Ring in selbigem goldfärbig.

Wann die Neunauge unsern Geschmat befriedigen soll: so muß sie im Winter gefangen werden, denn im Sommer kann man ihrem Fleisch nicht nur keinen Geschmak abgewinnen; sondern sie sind auch während dieser Jahres Periode räutig. Der gesährlichste Feind der Neunauge ist ein Insekt, welches die Augen der-

felben ausfrift, und fie blind macht.

Im Frühjahr geht die Neunauge aus den Seen in die Flüsse. Sie nährt sich in solchen mut Insetten Brut, dem Aase der Wasserthiere, und laicht in grosser Menge im März, und im April zwischen den Steinen in den Flüssen, zum Glüß der Wasserräuber. Man heist in Rüssicht dieser Beschaffenheit die Neunauge: Petromizon fluviatilis pinna dorsali posteriori angulata, Petromyzon unico ordine denticulorum minimorum in limbo oris, praeter inferiores majores. In Engelland heist die Neunauge: Lesser, Lamprey, in Japan: Iaazine unagi (achtäugig) in Russland: Minoggi, im Childande: Silmund,

Ochheksa, Silmad, in liessand: Lamprete, in Danemark: Negen-Oyen, in Norwegen: Steen Sue, Lamprete Negen-Oyen. Der lette heist sie: Neenoges, Nehges, Sutteni.

Tab. LIV. Fig. 103.

Der Querder, Kieferwurm, Steinbeiser, Schlamqueder, Uhlen, Rieme Neunauge. (Petromyzon branchialis. Mustela fluviatilis minor. Lampreta parva fluviatilis.

L. minima.)

Den Namen Kieferwurm rechtfertigt Miller badurch , weil ber Querder wurmformig gebaut ift, und fich an die Riefer der Rabeljau gerne bangt. Um Munde befinden fich zween Sappen, und ber spannenlange Rorper ist geringelt, ober, in die Runde um den Rumpf herum geferbt. Diefe beeben Eigenheiten unterscheiden ihn bon ben andern tampretenarten. (Petromyzon, corpore annulato, ore lobato, P. pinna dorsali posteriori lineari, labio oris posteriore latere lobato, P. corpore annuloso, appendicibus utrinque duobus in margine oris). Er hat feine Zane und feine Bunge im Munde, ber immer offen ftebt, wol aber bas Spriglod, und an ber Seite Die fieben lufts locher, mit ben anderen feines Beschlechts, gemein. Die gerade Rutenfloffe ift einer linie breit, ber Rufe grunlich, die Seiten find gelblich und ber Bauch weis. Er wohnt gerne im hellen Baffer ber Bache und fleinen Gluffen, lebt von Infetten , und liebt fonderlich ben, jum Roften, in das Waffer gelegten Rlachs

Flachs (baber die schwedische Benennung: Lin-Ahl). Sie werden wol geessen, häusiger aber zu dem Antoben gebraucht. In Frankreich heist der Querder: Lamprillon, lamproyon, in Morwegen: Vas-Igle, in Engelland: Pride, Pride of the Isis, Lampera, Blind Lamprey.

Tab. LIV. Fig. 104.

Die fleine Neunauge. (Petromyzon Planeri).

Diese kleine Neunauge ist die von Hrr. Bloch bei morkte higher unhakannes Une malche mie ber merfte, bisher unbefannte Urt, welche mit den gvo Urten fleiner Meunaugen, beren Befiner Ernahnung thut, nicht verwechselt werden barf. Serr Bioch erhielt fein Eremplar von bem herrn Prof. Planer in Erfurt. Daber ber lateinische Rame: Petromyzon Planeri. Sie zeichnet sich burch bie an Rande des Mundes ftehenden Wargen aus, und ift am spulmurmig gebildeten Rorper, wie ber Querbe, geringelt. (Petromyzon, corpore annulaw, ore papilloso. Im Munde befindet sich eine Reihe einzelner Bane, und hinter diefen fteben zuhmmengewachsene. Selbst an der Zunge stehen Baie. Im Muge umfast ein gelber Ring einen schwar: gen Stern. Die Deffnungen ober . und unter ben Umen find febr kennbar. Die Floffen find breit, unt am Ufter bemerkt man ben legbarm, als einen fealformigen Unwuchs. Sie ift olivengrun, und verirsacht bas Baffer, bas si bewohnt, bald eine hellere, bali eine dunklere Farbe. Die Floffen find ftarter, als die des Querders. Eben fo geben die gröffern D A



Augen, und ber kegelformige Anwuchs am Ufter ben Unterschied zwischen beeben deutlich an.

Die Male.

Die Aale sind ein Geschlecht ber Kahlbauche (Apodes) des Linn'e. Aristoteles redet vom ouves, andere Briechen nennen ihn: pugos, andere: synedus. Vermuthlich ist jeder dieser Name eine beiondre Urt. Aristoteles kannte beren ichon fünf. Den Namen: Rahlbauche erhielten fie barum, will ihnen die Natur die Bauchflossen versagte. Da dife Fische schlangenformig sind: so werben sie: Pisces copore anguiformi genennt. Der lange Rorpa ift ben ben meiften Urten: rund, und in eine Schleimbele gehullt, jedoch ift er ben einigen Urten mit fleiner Schuppen bedeft. Das kleine Maul ist mit Bann befest, und diefe Baffen find ihm, als einem Raubs fisch, unentbehrlich. Die kleine spizig zulaufende Bunge ift glatt, die mit einer Mithaut verfebenn Augen find rund, und die boppelten Rafenlocher glie chen einer Robre. In der Riemenhaut befinden sch gebn Stralen. Die Ungahl bet Rloffen, ift ben al-Ien Urten nicht gleich, welches baber entsteht, meil ben einigen diese, oder, jene Flossen so mit einanger verbunden sind, daß fie nur eine auszumachen schei-Sie haben eine in gerader Richtung hinlaufeide Mur eine Aalart ist in Deutschlind Seitenlinie. bekannt. Wir fennen aber noch 6 Arten, welchedie Meere bewohnen.

1) Die Murane. (Muraena Heleia; puçana, spuçana) war eine tekerspeise der Roner. Woher der Benname: Helena entstanden, misen wir

wir aus der Mythologie lernen, und gehört nicht hieher. Die Haut dieser Art ist weis und schwarz marmorirt, und die Mischung der Farben gewährt ihm einen Raum unter den vorzüglich schönen Bewohnern des mittelländischen Meeres, von welchem aus sie auch zu Zeiten in die Gewässer Usiens, und Kolumbiens wandern. Sie ist die µveawa der Griechen. Müller glaubt, daß der Brasilianische Seda hieher gehöre, und lernt uns die ostindische, und die amerikanische kennen, welche aber sowol in Unsehung der Farbe, als auch der Bildung des Kopfs unterschieden sind. Jener ist aschgrau, mit schwarzen Fleken bestreut, da hingegen die weise Haut des lezteren mit grosen Fleken besetzt ist.

Unmerkung. Aristoteles bemerkte, daß die Murane an das Laud gehe, und auf solchem ges fangen werden könne.

Eine andere Muranenart ist

2) Der Seeserpent. (Muraena Ophis) welche Müller und Linn'e, als einen Bewohner der europäischen Meere, beschreiben. Sie ist schlangenförmig, hat einen weitgeöffneten spizig zulaufenden Mund, in welchem die Kinnladen mit doppelten Reihen schwarzer Zäne besetzt sind. Die Kükenflosse nimmt hinter den Kopf ihren Unfang, und läuft über den Küken sort, die an die Spize des Schwanzes. Die weisen Flossen sind nur einen halben Zoll breit. Die Fleken slehen einander gleich über. (en quinconce). Ihr Fleisch ist ungesund, und übelschmekend.

Unmerkung. Sollte wol Opian unsern Seeser, pent nicht gemeint haben, wann er sagt; Serpenti Q 5 nubit, nubit, promteque ex aequore saltat; in littus. und beren Bif, nach Gegnern, giftig ift?

Won ben Seeferpent muß man

3) Die Meerschlange. (Muraena serpens) unterscheiden, deren Körper rund, wie der der Schlange ist. Sie gelangt zu einer vorzüglichen Grösse, und Dike. Die Haut ist blaulich, und mit schwarzen in das Gelbliche spielenden, gleichsam mit einen Fürniß überzogenen Tupsen besezt.

Ein Jerwahn täuschte die Ulten, welche die Männgen der Muranen alleine Myros nennten. Linn'e

nennte aber

4) Das Spizmaul um beswillen Muraena Myrus, weil der Mund spizig ist. Im Gaumen stehen spizige Zäne, auch die Kiefern sind mit kleinen besczt. Die Flossen sind weis und schwarz gerandet. Es bewohnt die mittelländische See, und wird wegen des wolschmekenden Fleisches, welches mit wenig Gräten durchwebt ist, sehr geschäzt.

5) Der Meeraal. (Muraena Conger) ist der yoyyeos, und auch, wie einige glauben der yeuddos der Griechen. Den Namen Conger (besser und
der Ethmologie angemessener: Gonger) hat er auch
in den meisten Sprachen behbehalten. So heisen ihn
z. B. die Franzosen: Congre, die Engelländer:
Conger-Eel, die Hollander: Konger. Der
Meeraal wird sehr lang, und halt sich sonderlich häusig
an den Bretangnischen und Kornwallischen Küsten aus.
Er gelangt zu einer vorzüglichen länge, und Schwere,
hat grosse Augen, in diesen silbersärbige Ringe, welche
den schwarzen Stern umschliesen, einen aschensärbigen
Rüfen, und einen weisen Bauch. Sein Fleisch

war schon in ben ältesten Zeiten eine wolfchmekenbe Speise. Die Seitenlinie läuft in einer geraden Linie, vom Ropf gegen ben Schwanz zu.

Unmerkung. Da der Meeraal auch in der Nords fee angetroffen worden ist: so wundert man, daß er nicht in den deutschen Meeren anzutreffen sepn sollte, und der Ausmerksamkeit des Hrn. Blochs endschüpfte.

6) Eine besondere Erscheinung im mittelländischen Meere ist. Der Blindaal. (Muraena coeca). Noch niemand hat an seinem Körper Spuren von vorhandenen Augen angetroff n, so wenig, als er mit einer Flosse besetzt ist. Der Mund ist spizig, und im Kieser stehen kleine schwarze Zäne. Er ist schwarz punctirt.

Wir kommen nun auf den gemeinen Mal, so bier

abgebildet ist.

Tab. LV. Fig. 105.

Der gemeine Ual. (Muraena anguilla).

bekannteste. Sie ist die einzige, die in diesen anzutreffen ist, und unter die Speisen vom ersten Nange gehört, wann anderst der ben der Beschreibung des Meeraals geäusserte Zweisel nicht gegründet ist.

Unser Aal, dessen untere Kinnlade vor der obern hervorragt, hat keine Fleken. (Muraena corpore immaculato, maxilla inferiore paulo longiore, Muraena unicolor, maxilla inferiore longiore). Die Kiemenössnungen sind hatbrund, und wegen der Brussslossen neunt Gronov den Aal: Muraena unicolor, maxilla inferiore longiore, aperturis

turis branchialibus pinnis pectoralibus utrinque. Einn'e fagt ebenfalls, baß er an ber Bruft Floffen habe. herr Bloch hingegen fagt: Die Bruftflosse habe 19 Stralen. Bieleicht foll man ftatt ber jeder lefen, denn unten beift es: Die Bruftfloffen find flein und von einer etwas helleren Farbe, als der Ror-Der lange Rorper ift gang in Schleini gehullt, und baber febr glatt, obgleich unter biefem fleine Schuppen mahrzunehmen find. In ber Riemenhaut befinden fich 10 Stralen. Linn'e fagt: in jeber Brufifloffe habe ber 21al 19 Finnen (Stralen). Die lange über ben Ruten hinlaufende Floffe hat nach Linn'e mehr als 1000 nach Hrn. Bloch 1100 Stralen. Die Seitenlinie lauft in ber Mitte bes Leibes gerate bin, und ift mit weisen Punkten befegt. Der kleine Ropf lauft fpizig zu, die Rasenlocher sind rohrenformig, und herr Bloch hat hinter den fleinen Hugen, welche eine haut bedeft, und in welchen ben Schwarzen Stern ein goldner Ring umgiebt, langlich. runde Deffnungen entdekt, welche bas Behor befordern, und die Gange berfelben find. Mur die Seiten find ein wenig eingebruft, übrigens ift ber Rorper rund.

Die Verschiedenheit des Wassers bestimmt die Farbe des Aals. Vald ist der Rüfe schwärzlich und der Vauch gelblich, bald jener grün, auch, bräuntlich, und dieser silberfärbig, (daher der Engelländer: Silbereel, Conger dorso fusco, ventre diversicolore, tubulis brevissimis, in extremitate mandibulae superioris).

Sie erhalten sich in allen fliesenden und stehenden stiffen Gewässern, doch versuchen sie oft, da, wo das salzige Meer nahe ist, eine Reise in solches.

Der Mal gehort in die Klaffe der Raubfifche, muß fich aber nur mit fleinen Urten, begnügen, ba ber enge Mund die Grofferen, ber Gefahr, von ihm aufgezehrt zu werben, entzieht. Rogen ift feine Lieblingsspeise, inzwischen begnügt er fich mit Be: wurmen,, dem Mase, und den Rrautern. Er wird hingegen wieder, mann er nicht zu einer besonderen Groffe gelangt, eine Speife ber machtigeren Rauber. Huch in ben nahe ben feinem Aufenthalt befindlichen Metern, auf welche Erbfen gefaet find, geht er feinem Frafe nach, und eben fo befucht er bie an feine Wohnung grangenden Wiefen. Es geschiehet Diefes Rachts, und frube Morgens, und ein Schleim, ben er auf bem Brafe guruflaft, bezeichnet bie Richtung bes Banges, ben er genommen hat. Nicht felten wird die Muhe, Diesem Schlam nachzugehen, baburch belohnt, bag man ben forglosen Hal im Graffe ausspäet, und erhaschet.

Da der Aal die Kälte nicht wol vertragen kann: so verbirgt er sich, (vermuthlich im Schlame) so bald im Herbst die raue Witterung beginnt, und erscheint erst, oder, vieleicht erwacht er alsdenn wieder von dem Winterschlaffe, wann eine gelinde Witterung das Wasser, das er bewohnt, allmälig erwärmt.

In Unsehung der Fortpflanzung dieses Fischgesschlechtes, durchfreuzen sich die Meinungen der Natursforscher. Uristoteles gab sich alle Mühe, den Gang der Natur hierinnen auszuspäen. Er fand weder Nogen, noch Milch, keinen Geschlechts Unterschied, und das Resultat seiner Erforschungen war dieses, die Uale entstünden aus dem Moder (ex putredine) der Sümpse. Über wo entsteht etwas, ohne einen Urstoff zu haben? Undre behaubteten aus den abgestanz denen Aalen, wenn sie in die Fäulnis übergegangen wären

waren, entspringe die Fortpflanzung, bes Geschlechts. Welch ein Unfinn! Plinius ber Weltere laft ben Mal fich an einem Stein reiben , und aus bem Abgang (strigmentum) Junge entstehen. Athendus nimmt noch ben faulen Moder, als Urftoff an, und andere liesen sie aus dem in bas Wasser geworfenem Mas entstehen, und sich durch ben Trugschluß tauschen, weil man in bem leibe eines toben im Baffer gelegenen Pferdes, Male gefunden: so find sie von solchem ent: ftanden. Oppian gab einen andern Weeg der Fortpflanzung, namlich bie Begattung ber Hale an, und Rondelet behaubtete, daß fie, wie ben anderen Fifchen geschiehet, aus Milch, aus dieser Gier, und aus Diesen Brut entstehen. Er sabe, wie Oppian, daß sie sich begatten, (coire) sich umfassen, und bas Mannchen ben biefer Gelegenheit bas Weibgen be: fruchte. Rogen und Milch sepe so febr mit Fett umhullt, baß es unkennbar murbe, und es ift richtig, baß biefe Rischart sich burch die ihr eigne groffe Fettigkeit aus: zeichne.

Gestier war der, der in der Fortpflanzungsgesschichte der Aale, das erste Licht aufstekte, und die Dunsklieit, die sie umhüllte, zu verscheuchen ansieng. Die Erfahrung lehrte ihn, daß die Aale lebendig auf die Welt kamen. Die größen Naturforscher der neueren Zeiten hingegen behaubteten noch sange nach ihm den abgeschmaktesten Wirrwar von Meinungen. Bald sollte der Manthau, bald die in das Wasser geworfene und darinn versaulte Aalhaut, und wer weis was sonst noch den Urstoff abgeben. Löwenhok spürte der Natur vorzüglich hierinn nach, und fand junge Aale in den Körpern der Alten, mithin Gestrers Meinung bestättigt. Auf diesem Grund bauten nach ihm die Natursorscher sort,

fort, sie sanden Eier, und den Eierstof neben der Blase und den Nieren. Soviel man sich auch von den ausgebreiteten Kenntnissen des Hrn. Blochs verssprechen darf: so wenig entspricht das Resultat aller seiner Untersuchungen unster Erwartung. Er sagt: es bleibe uns in dieser Materie noch viel Dunkelheit übrig, und wer wird nicht in seinen Bunsch stimmen, daß ein Natursorscher, welcher dazu Zeit und Gelegen-heit hat, derselben weiter nachspüre.

Der Mal heist in Danemark: Ahl, Tobis Ahl, Ormstae Kogar-orm, in Engelland: Eel, Eles, in Holland: Ahl Palink, in Gronland: Nimeriak, in Frankreich: Anguille, in Spanien: Anguilla, Anguillas, in Malta: Salura, in Polen: Wegora, in Ungarn: Ingola, in Liessland: Stuttis,

Suszhe, Angrias.

Der Sandaal. Ammodytes.

man fast in die Versuchung gerathen, densels ben schlechterdings zu dem Aalgeschlecht zu zählen. Klein lies sich würklich dahin reisen, und schlieft den Gegenstand unser Untersuchung an die aalsörmige Fische an. Linn'e und andre Ichthologen liesen sich aber so geschwinde nicht täuschen. Der Unterschied ist zu merklich. Salvian entdekte dies Fischgeschlecht unter den Ichthologen am ersten, lieserte aber einen unrichtigen Umriß, und versührte damit andre nach ihn. Der schlanke Körper ist zwar aalsörmig, doch zeichnet ihn, und das Geschlecht die abgesonderte Schwanzssosse aus. (Piscis anguillae formi, pinna caudali distincta). Dieses Geschlecht heist auch im

im kateinischen: Encheliopus, und im Deutschen Schmelte. Der Engelländer heist diesen Fisch: The Leaunee, Sand-Eels, der Franzose: Anguille d'Arene. Die einzige bekannte Urt ist:

Tab. LV. Fig. 106.

Der Sandaal. Ammodytes Tobianus.

Me Einn'e auf den Einfall gerathen, den Sandaal: Tobianus zu nennen, kann Muller nicht angeben. Vermuthlich verleitete ihn die Danische Benennung, die wir unten angeben wollen, bazu, ober, bie lieflandische: Tobis. Der langliche Ropf ist auf ben Seiten zusammengebruft, und ift nicht mit bem bem übrigen Rorper gleichdif. Die untere Rinn: lade lauft spizia aus. Da wir unr eine Urt kennen: fo feben wir nicht ein, warum die Form berfelben bas charafteristische Rennzeichen ber Schmelte abgeben foll. In der Riemenhaut sind 7 in der lanzettenformigen Bruftfloffe 12, (9 - 15) in ber Ufterfloffe 28 (26 - 32) in der etwas gabelformigen Schwanzflosse 16, (15 - 16) und in der Rutenfloffe 60 (54 -60) Stralen. Man findet zwar feine gane in ben Munde, wol aber zween Knochen, womit er feine Mahrung erhalt. Die Seiten, ber Bauch und bie Baten find filberfarbig, und die Riemenbetel vierblatte rig. In bem fleinen Hug fteht ein schwarzer Stern in einem silberfarbigen Ring. Der graue Rufe ift rund, und die Seitenlinie lauft gerade in ber Mitte ber Seite fin. Den Rorper bedefen fleine Schuppen und kein Schleim, wie ben Ual. Der Bauch ist mit in queerer Richtung laufenden Linien befegt. Er grabt fid)

Appilonud

und

Beschreibung

der Fische

non

Johann Christoph Heppe,

Privatlehrer der Mathematik, Naturkunde und Defonomie.

Mit

LXIX. fein illuminirten Rupfertafeln,

unb

einem vollftanbigen Regifter.

Rürnberg,

ben Chriftian Gottlob Binterfdmidt.

1800.

. .

 sich gerne in den Sand der Ufer; daher auch seine Benennung Sandaal entstanden. Dieser Fisch lebt von Spuhl und Fadenwürmern, (auch vielleicht von andern Insetten die sich im Grunde aufhalten) ingleischen von seiner eigenen Brut.

Er ist im nördlichen Theil von Europa zu Hause, und besonders in der Nord und Ostsee anzutreffen; wo er sich beständig im Grunde aushält. Seine Feinde sind die fleischfressende Fische, und die ärgsten, die Mackrellen. Er laichet im May und sest alsdann seine Eper ohnweit dem User im Sande ab.

Man fångt diesen Fisch im Sande während der Ebbe, indem man denselben mit besonders dazu gemacheten Nechen oder Haken durchwühlet. Sein Fleisch ist mager und wird daher nur vom gemeinen Mann, mit einer sauern Brühe verzehret. Die Grönländer essen ihn sowohl frisch als getrocknet. Um häusigsten gebrauchen ihn die Fischer, als eine Lockspeise zum Fang mit der Angel.

In Deutschland und liestand heißt dieser Fisch Tobias, Sandaal; in Dannemark Sandgravling, Tobias, Tobiesen; in Norwegen Sill, Solv-Fisk, Sand-Sild; in Island Sul, Tranusile; in Gron, land, Putsrotok, und in England, Sand-Launce, Sand-Eels or Launces.

Die meisten Ichthnologen haben bis auf den Artedi, diesem Fisch ganz unrichtig die Schuppen abge= sprochen, und Klein macht aus denselben zwen besondere Gattungen *).

Der

^{*)} Enchelyopus in dorso e flavo Coerulescens; cujus latera lineis seu Cremis parallelis oblique descendențibus varie-

Der Schleimfisch, Blennius. (Rotfisch, Meergropp.)

Sie allgemeinen Kennzeichen bieses Geschlechts sind: die Bauchflossenzwenstrahlicht. (Blennius pinnis ventralibus didactylis.) zwen einfache Strahlen in ber Bauchflosse geben ein fichers Merkmal ab, die Fische dieses Geschlechts zu ertennen. Der Ropf ift ben biefen Rifchen flein, glatt, von benden Seiten zusammen gedrückt und ben verschie. benen mit kammartigen Bervorragungen besett. Mundofnung ift flein und die Reble dick; die fleinen Augen stehen am Scheitel, ragen hervor und sind mit einer Nickhaut versehen; die Riemendeckel sind dick und bestehen aus zwen Blattchen; die Riemenhaut liegt fren und wird von 4-7 Strahlen unterftußt. Rumpf ist mit sieben Flossen besett auf benben Seiten ausammen gedrückt, und die linie ben den mehresten ge= frummt; der Rucken gerade und nur mit einer langen Flosse besett. Die Bruftflossen sind rundlich, der Ufter steht bennah in der Mitte des Rorpers, die Flosse am Ufter ift niedrig und lang, die am Schwanze aber rundlicht.

Die Fische dieses Geschlechts, die Linné in zwen Abtheilungen gebracht hat, sind, dis auf einige wenige, Bewohner der Meere; sie erreichen keine sonderliche Grösse und leben von der Brut anderer Fische, von

Wasserinsekten und Würmern.

Tab.

gantur. vid. Kleini. histor. piscium natur. promovendae misfus. IV. pag. 55. No. 6. et. Acus Ammodytes — pag. 56. No. 7. Enchelyopus Labro mandibulae inferioris Superiori mandibula acuminata Longiore; subcoeruleus ex argento totus splendens.

Tab. LV. Fig. 107.

Die Meerlerche. Blennius Pholis.

Die hinteren, rohrenförmigen und gezackten Nasen= locher, unterscheiden die Meerlerche von den übris gen dieses Geschlechts. In der Riemenhaut find 7, in ber Bruftfloffe 14, in der Bauchfloffe 2, in ber Ufterflosse 19, in der Schwanzflosse 10, und in der

Rudenflosse 28 Strahlen befindlich.

Der Ropfist dick, vorn etwas abschuffig, die Mund: ofnung weit; und von benden, mit einer Reihe Bahne besesten Kinnladen ragt die obere hervor. Die Zunge ift glatt, ber Gaumen rauh, und die groffen Mugen haben einen schwarzen Stern in einem weißlichrothen Der Rorper ift glatt mit einem gaben Schleim überzogen, olivenfarbig, mit bunkeln und weiffen Flecken marmorirt; ben einigen bemerket man verschiedene blaue Linien. Die Seitenlinie macht hinter ben Bruftfloffen eine Beugung und ber Ufter ift bem Ropfe am nachsten. Die lange Ruckenfloffe ift in ber Mitte gleichsam ge-Samtliche Strahlen sind ben diesem Fische theilt. ungewöhnlich dick und fark. -

Die Meerlerche bewohnet die Nordsee und das Mits tellandische Meer; wird sechs bis sieben Zoll lang; halt fich an den Ufern und Mundungen der Bluffe zwifchen Steinen und Meergras auf; ift febr behende; bat ein gabes leben, und lebt von den Egern und ber Brut ber Rrebse und Fische. Man fangt diesen Fisch mit dem Nege und der Angel; sein Fleisch wird, ba es troden ift, nicht geachtet, und nur meistens zum Rober für

andere Fische gebrauchet.

Diefer Fisch wird in Deutschland: Spikkopf, Meerlerche, Seegrundel, gebischelter Schleim. n 2

fisch, gebüschelter Rohfisch, Schleimlerche; in England Bulcard, Mulgranoc-Bulcard, und Smooth-Skon, the Shmooth, Blenny; in Frankreich Perce-Pierre, genannt.

Tab. LVI. Fig. 108.

Der Butterfisch. Blennius Gunellus.

ie deutsche Benennung hat dieser Fisch vermuthlich, von den verschiedenen schwarzen mit weissen Ringen eingefaßten runden Flecken, die in der stacklichten Rückenstosse befindlich sind, erhalten, und welche eine entsernte Uehnlichkeit mit manchen Schmetterlingsstägel haben (daher an einigen Orten die Schmetterlinge auch Buttervögel genennet werden).

Die mit neun bis zwölf *) solcher Flecken besetzte Rückenflosse, unterscheidet den Buttersisch von den übrisgen Urten dieses Geschlechts. In der Riemenhaut sind 6, in der Brustslosse 10, in der Bauchflosse 2, in der Ufterslosse 41, davon die zwen ersten stachlicht sind, in der Schwanzslosse 18, und in der Rückenflosse 78 Strahlen befindlich.

Der Kopf, die Brust, und Bauchflosse sind sehr klein, und der ganze Körper ist von benden Seiten stark zusammengedrückt. Der Mund öfnet sich oberwärts, ist klein; von benden Kinnladen ist die untere gekrümmt und hervorstehend, auch jede mit einer Neihe kleiner

spißi-

Linné giebt zehn solcher Fleken, als Kennzeichen an: die aber nicht ganz zwerlässig sind, da Hr. Bloch neune, Hr. Pennant eilf, und Hr. Fabricius zwölf gefunden haben. Man sche Plochs ökonom. Naturgesch. der Fische II. Theil pag. 188. Pennant. Britt. Zoologie III. pag. 210. No. 93. O. Fabric. Fauna Grön. pag. 150. No. 108.

spisiger Zähne besett. Un ben kleinen Augen ist die Pupille schwarz, der Ring weiß, und unter denselben ein schwarzer Streif besindlich. Der Körper, welchen kleine Schuppen decken, ist ben einigen an dem Rücken und den Sciten graugelblicht mit vielen blasseren Fleschen, ben andern braun oder olivenfärbig mit dunkeln und hellen Flecken versehen; ben allen aber hat der Bauch eine weisse Farbe. Der Rücken ist scharf und die Strahzlen in seiner Flosse sind stachlicht, und da sie vor der Zwischenhaut hervorragen, so geben sie dem Fisch die Gestalt einer Säge. Der Uster ist dem Kopf etwas näher als die Schwanzstosse; und die Bauchstossen sind kaum sichtbar.

Dieser Fisch ist ein Bewohner des Nordmeers und der Ostsee. Er wird neun dis zehn Zoll lang, und halt sich nahe an den Usern in den Seekräutern auf, wo er sich von der Brut der Wasserinsekten, und den Ensern der Fische ernährt. Er wird östers eine Beute des Seeskorpions, mehrerer Usersische und der Wasservögel. Man fängtihn mit verschiedenen Fischen zugleich in Neßen, er wird aber wegen seines harten Fleisches auch nicht einmal von gemeinen Mann geessen, und nur zum Röder für andere Fische gebraucht; jedoch geniessen ihn die Grönländer getrocknet mit ihren Nordlachsen. Er schwimmt sehr schnell, ist schlüpfrig wie ein Ual, und da seine Rückenslosse sehr stachlicht ist, so kann man ihn schwerlich, ohne verleßt zu werden, in der Hand halten.

In Deutschland wird er Buttersisch, (schwarzgessleckte Meergroppe) in Norwegen Guul-agtig, Snör-Dolk, (Aalgutte) in Grönland Kurksannak, Akulliakit Sok; in kappland Staggosh; in Island Skeria- Steinbitr, Spretsisk, und in England Gunel-



Gunellus, Butterfish, und the spotted Blenny, genannt.

Tab. LVI. Fig. 109.

Die Alalmutter. Blennius viviparus.

ieser Fisch, der auch unter den Namen der Aalgroppe, Meergroppe, Aalquappe, und Steinquappe bekannt ist, und sich durch die benden kleinen Fühlfäden am Munde unterscheidet, wird ohngesähr sunfzehn Zoll lang. Der Körper ist schlüpfrig wie ein Aal, gelb und schwarzbunt, und mit sehr kleinen länglichen, weissen, schwarz gerändeten Schuppen bedeckt.

Die kleinen Rohrchen, welche man an den vordern Masenlochern mahrnimmt, geben ein charafteristisches Zeichen fur biefen Fisch ab. In ber Riemhaut find 6, in der Bruftfloffe 20, in der Bauchfloffe 2, in ber jus fammen gewachsenen Ufter - Schwanz = und Ruckenfloffe 148 Strahlen befindlich. Der Kopf und bie Mund: öfnung ift klein und von den benden mit starken Lippen nnd fleinen Zahnen versehenen Rinnladen ift die obere am langsten; die Zunge furz. Die Augen sind langlich, Die Pupille ift schwarz, Die Regenbogenhaut silberfarbig, und an der blafgelben Rückenflosse nimmt man zehn bis zwölf schwarze Flecke, und nach dem Schwanze ju eine niedrige Stelle mahr. Der Bauch ift furg, hervorstehend und der Ufter weit. Samtliche Strablen in ben Floffen find weich und die gerade Seitenlinie, welche in der Mitte des Korpers lauft, ist kaum sichtbar.

Dieser Fisch ist ein Bewohner der Ost, und Nord, see, und auch in Norwegen gemein, ingleichen wird er auch im mittellandischen Meere angetroffen. Er halt

sich besonders in der Tiefe auf, wo er sich von der Krebsbrut, die Hr. Bloch in seinem Magen in Menge angetroffen hat, ernähret. Er beißt an die Ungel und
wird mit dem Neß gefangen. Das Fleisch dieses
Fisches ist sest, weiß und nicht grätig, wird aber an
vielen Orten wenig geachtet und nur von gemeinen Leuten geessen. Ohne Zweisel trägt hier das Vorurtheil
der grünen Farbe, welche die Gräten benn Kochen annehmen, eben so wie benm Hornhecht (Esox Belone.
L.), zu seiner Verachtung vieles ben. Nach Linne's
Beobachtung sollen diese, wie das saule Holz im Finstern leuchten.

In Deutschland heißt dieser Fisch, an der Nords
see Aalmutter, und an der Ostsee Aalquab und Alaput; in Dannemark Alequabbe, Alekona, Alemoder, Aalfrau; in Norwegen Brun-og, Mörk-plettet, Tang-Brosme, Steen-Brosme; in Schweden Tänglake; in Holland Pilatus-visje; in Harderwick Magaal, Quabaal; in Friesland Mage, und in England Guffer und Eelpout.

Dieser Fisch bringt seine Jungen, als wie der Aal, der Plasbauch (Silurus ascita I.) u. a. m. lebens dig zur Welt. Die verschiedene Ungabe der Ichthyos logen, von der Zeit wenn dieser Fisch seine Jungen bringt, läßt fast vermuthen, daß er vielleicht unter die östers als einmal lebendig gebährenden Thiere gehöre; da ihn Schoneveld im Sommer, Hr. Pennant im Winter gebähren lassen, und Hr. Veck zu Herbstzeit die Jungen in seinem teibe angetrossen hat. Die Eyer, welche im Frühjahr sich zu entwickeln ansangen, haben nach Schonevelds Beobachtung um Pfingsten die Grösse des Hanssamens. Zur Zeit der Gebährung, welche ihm zusolge im Junius fällt, schwillt ihnen der Bauch

240

ungemein stark auf, und wenn man alsbenn nur ein weinig baran drückt, so kommt ein Fischgen nach dem ans dern zum Vorschein, welche die Freude ihres Dasenns durch die muntere Bewegung, die sie so sort machen, zu erkennen geben. Man sollte glauben, daß die Junsgen, die hier in einer gemeinschaftlichen Mutter liegen, durch ihre wechselseitige Bewegung einander Schaden zusügen müßten: allein da ein jedes in einem besondern En eingeschlossen ist, und in einer Feuchtigkeit schwimmt, so kann diese Bewegung seinen Nachbarn nicht nachtheislig senn, aber was für ein Gewühle muß im Vauche einer solchen Mutter senn, wo zwen; bis drenhundert Junzge, den so viel sindet man zu Zeiten, in steter Bemühlung begriffen, sich ihrer Hülle zu entledigen suchen? Die Neugevohrnen haben bennahe zwen Zoll in der Grösse.

Der Schwerdtfisch. Xiphias.

ie in Gestalt eines Schwerdtes sich endigende Oberfinnlade, ist das Unterscheidungszeichen von diesem Geschlechte. Der Körper ist spindelförmig, in der Mutte dick und stark, der Mund Zahnlos; die Kiemenhaut hat 7 Strahlen und der Schwanz endigt sich in eine sichelförmige Flosse. Man kennt nur solgende einzige Urt:

Tab. LVII. Sig. 110.

Der gemeine Schwerdtsisch. Xiphias gladius.

ie lange in der Mitte niedrige Rückenflosse unterschweidet diesen von dem amerikanischen Schwerdts sisch. In der Riemenhaut sind 7, in der Brustslosse 17, in der Usterflosse 18, in der Schwanzflosse 26,

und in der Rückenflosse 42 Strahlen befindlich. Die Rücken und Ufterstosse haben am Unfange und Ende lange Strahlen, und sämtliche Flossen eine sichelformisge, die Schwanzstosse aber eine halbmondformige Gesstalt.

Das Schwerdt, bas oben und unten flach, auf ben Seiten Scharf ift, und in eine ftumpfe Spike zus lauft, bat die Form einer breiten Degenklinge, und wird bren bis vier Juß lang. Ben feinem Auswuchs beträgt die Breite besselben oft über sechs Boll. Die Bunge ift fren und ftart, und im Schlunde fteben einige rauhe Knochen. Die Nafenlocher und Gehorofnung sind nahe an den Augen befindlich; die Augen stehen bervor und haben einen schwarzen Stern in einem weiß fen ins Grunliche spielenden Ringe. Der Riemendes ckel besteht aus zwen Blattchen und die Riemenöfnung Die Farbe bes Ropfes und Schwerdtes ist stahlblau, die des Ruckens schwarz, des Bauchs weiß, und die ohnweit dem Rucken befindliche Seitenlinie wird aus schwarzen langlichten Punkten gebildet. Der Rumpf ift mit einer dunnen garten Saut bedeckt, unter welcher eine dicke Fetthaut liegt. Die Ruckenflosse ift braun, die Brufifoffe gelblicht, und Ufter und Schwang. floffen find grau.

Wir treffen biesen Fisch in der Nord und Ostsee, jedoch nur sparsam an; desto häusiger sindet er sich im mittelländischen Meere: besonders ist er im südlichen Ocean, wo er sich dem Winter über in der hohen See in der Tiese aushält, in Menge vorhanden. Im Frühjahr geht er nach den sicilianischen Küsten, wo er im May und Junius seine Eper, die er in Menge von sich giebt, im Grunde absest. Es erscheinen jedoch wie der berühmte Nitter Hamilton erzählt, nur solche,

welche bren bis vier Fuß lang sind; die groffen binge. gen, deren Gewicht nicht felten auf vier bis funf bunbert Pfund fleigt und achtzehn bis zwanzig Ruß lang sind, geben nach ben falabrischen Ruften, ben welchen fie aber erft im Junius und Julius ankommen. Plinius merkte schon an, baß bieser Fisch zuweilen ben Delphin am Groffe übertrift. Rachrichten von Schwerdtfischen, die in der Oftsee sind gefangen worden, finden wir ben verschiedenen Schriftstellern. Go beschreibt Olearins, und Schellhamer ein jeder einen aus der Hollsteinischen Gegend; Schoneveld und Siemsen aus der Mecklenburgischen, Sr. Walbaum aus der lubedischen, Br. Kolpin aus der Greifsmaldischen, Hanob und Klein aus ber Danziger, Hartmann aus der Pillauer und Wulf aus der Ronigsberger Gegend. Much in ber Dft : und Mordfee trift man fie zu Zeiten von betrachtlicher Groffe an; fo mar berjenige den Schoneveld beschrieb, mit Inbegriff des Schwerdts eilf und biefes drey Jug lang, die Mugen waren so groß wie Suhnerener und die Schwanzfloffe zwen Buß breit. Von vieren die Br. Prof. Rolpin in Greifswalde beobachtete, war der startste Umfang des einen dren und einen halben, das Schwerdt dren und ein Viertheil, und der gange gehn und einen halben Suß Rlein gedenkt eines von acht Ruß lange, lang. und Willugby versichert, in England welche von 20 Fuß lange gesehen zu haben.

Der Schwerdtfisch ziehet paarweise und wird mit kleinen Harpunen gefangen. Er lebt von Seekrautern,

Fischen, Seeasseln, u. b. gl.

Er hat wider die Gewohnheit grosser Fische ein wohlschmeckendes Fleisch, welches gekocht fast wie Masterlen oder kachsfleisch schmeckt und wird theils auf dem Rost

Nost mit Citronensaft gebraten, theils mit Wein und Gewürz zugerichtet, verzehret. Das Fleisch scheint lauter Fett zu seyn, aber es ist nichts wenigers. Man kann durch Braten kein Fett herausbringen; und dies jenigen, die den Schwerdtsisch als sehr fett beschreiben, haben wahrscheinlich das Fleisch für Fett angesehen. Die Bauch: und Schwanzstücke, achtet man sehr und werden gut bezahlt. Die Flossen werden eingesalzen und als eine wohlschmeckende Speise unter dem Namen Cadlo verkauft.

In Deutschland heißt dieser Fisch Hornsisch, Des genfisch; in Holland Zwaardvisch; in Portugal Grand-Espadas; in Italien Pesce-Spada und Emperador; in Genua Imperator; in Benedig Spata; in Frankreich Epée de mer, L'Empereur ober Espadon; in England Swordsisch; auf der Insel Maltha Pisci-Spat.

Der Drachenfisch. Trachinus.

Die allgemeinen Kennzeichen dieses Geschlechts sind folgende:

Der Körper ist rauh und länglich. Der Kopf klein, stumpf, und zusammen gedrückt. Die Kiemenshaut hat sechs Strahlen, und die Kiemenbeckel sind gezähnt. Der Ufter steht nahe an der Brust. Mankennt nur folgende einzige Urt.

Tab. LVII. Fig. 111.

Das Petermännchen. Trachinus Draco.

er hervorstehende Unterkiefer und die funf Strah, len in der ersten Ruckenflosse dienen diesem Fisch zum charakteristischen Kennzeichen. In der Riemenhaut sind

sind 6, in der Brustflosse 16, in der Bauchflosse 6, in der Usterflosse 25, in der Schwanzflosse 15, in der ersten Rückenflosse 5, und in der zwenten 24 Strahlen.

Dieser Fisch wird etwa einen Fuß lang. Der Rüschen ist gelbbraun, die Seiten und der Unterleib, sind silberfarb mit schrägen bräunlichen Linien versehen. Die Haut ist mit kleinen, runden, leicht abfallenden Schuppen bedeckt. Die Augen stehen am Scheitel nahe bensammen. Der Stern ist schwarz und der Ring gelb und schwarz punktirt; die Defnung des Munds ist weit und schräge; die Zähne sind scharf, und die Zunge ist zugez spist. Die sünf stachlichten Strahlen der ersten Rüsckenssong und werden daher sür gistig gehalten. Man darf deswegen diesen Fisch, sowohl in Spanien als auch in Frankreich, nicht anders zum Verkauf brinzgen, als wenn die Strahlen vorher weggebrochen sind.

Dieser Fisch, ist in ber Ost: und Mordsee und vorzüglich häusig um Holland und Ostsrießland, auch im mittelländischen Meere und in verschiedenen Gegenden des Oceans zu Hause, gewöhnlich hält er sich in der Tiese auf, und kömmt nur zur Laichzeit im Junius an die flachen Stellen.

Das Petermannchen hat ein sehr wohlschmeckendes Fleisch, welches leicht zu verdauen ist, und von den Holdandern für einen Leckerbissen gehalten wird. Man kocht denselben, nachdem ihm zuvor der Ropf und die nahesissenden Stacheln abgeschnitten worden, gewöhntich in Salzwasser, verspeiset ihn entweder mit einer hollandischen oder Sardellenbrühe. Dieser Fisch lebt von Wasserinselten und der Brut anderer Fische, von Schnecken und Rrebsen.

In Deutschland heißt dieser Fisch Petermannschen *), Orachensisch Stacheldrache; in Dannemark Fiaersing, Suerd-Fisk, Steen-Bikker, Muller; in Norwegen Petermand, Söe-Drage; in Schweden Fiärsing, Fiassing; in Frankreich La Vive oder Dragon de mer; in Marseille besonders Arango; in Italien Trascina und Pesce Ragno; in Rom besonders Tragina; in Sardinien Ragno, Ragana; in Spanien Pesce Arana; in England Weever, Sea-dragon, Otter-Pick; und in Holland Pietermann.

Der Spiegelfisch. Zeus.

Der Körper ist zusammengedrückt, dunne, und wie Metal glänzend. Der Kopf ist so abhängig wie ben den vierfüssigen Thieren. Die Kiemenhaut hat sieben Strahlen, davon sechse senkrecht, die siebende aber quer, oder die dren obern senkrecht, und die vier untern quer gehen. Die Stacheln der ersten Rückenstosse sind lange, saden oder haarsormig.

Das linneische System hat acht Urten, bavon aber

nur folgende hier abgebildet worden.

Tab.

^{*)} Diese Benennung rührt wahrscheinlich von der Sage ber, daß der Apostel Petrus in dem Munde des Fisches, den Stater soll gefunden haben. Man sehe Matth. 17. Rap. v. 17. Wiewohl andere den glanzenden Spiegelfisch, (Zeus Faber L.) der auch der St. Peterssisch genannt wird, dafür halten.

Tab. LVIII. Fig. 112.

Der Sonnenfisch. Zeus Faber.

iesen Fisch, der auch Heringskönig, Meerschmidt, und St. Peterssisch genannt wird, erkennt man an den zwen Usterslossen. In der Kiemenhaut hat er 7, in der Brustslosse 12, in der Bauchslosse 9, in der ersten Usterslosse 5, in der zwenten 21, in der Schwanzssosse 13, in der ersten Rückenflosse 10, und in der zwenzten 21 Strahlen.

Er hat einen sehr grossen Ropf, und grosse, dem Scheitel nahe liegende Augen, der Stern ist schwarz, und der Ning gelb. Die Kinnladen haben spissige, eine wärts gebogene Zähne. Seine Grösse beträgt einen bis anderthalb Fuß, und sein Gemicht etwa zehn bis zwölf Pfund. Der ganze Körper ist mit kleinen zarzten Schuppen besetzt, oben schwarzbraun, an den Seiten kupferglänzend, und die Schwanzslosse ist zugezrundet.

Er bewohnet das mittelländische und atlandische Meer, ingleichen die Nordsee, und wird auch an den Kusten Sardiniens in Menge gefangen. Er ist ein sehr raubsüchtiger Fisch. Sein Fleisch ist wohlschmes ckend, und wird gesotten, gebraten und gebacken auf vielerlen Weise geessen.

Dieser Fisch wird in Holland Sonnenfisch; in Frankreich La Dorée; in Marseille besonders St. Pierre, Troucie; in Italien Pesce san Piedro, desgleichen Citula und Rotula; auf der Insel Maltha L'Aurata; in Dalmatien Fabro; in England the Doree, Dory, und in Sardinien Faber, Pesce Fabro, genannt.



Tab. LVIII. Fig. 113.

Der Argus (Arausscholte,) Pleuronectes Argus *)

iese Scholle unterscheidet sich von den übrigen Linksaugigten durch ihren scheckigten Körper, und die runde Schwanzstosse. In der Brusissosse befinden sich 10, in der Bauchstosse 3, in der Usterstosse 69, in der Schwanzstosse 17, und in der Rückenstosse 79 Strah: len.

Dieser schöne Fisch hat auf der weissen Grundsläche seines Körpers Flecke von hellgelber Farbe, welche mit braunen Punkten besprengt, hellblau eingefaßt sind, einen ganzen Zirkel, und bald zwen oder dren Segmente desselben bilden. Zwischen diesen sieht man allenthalben kleinere blaue Flecke und dunkelbraune Punkte.

Der Ropf ist breit und die Augen sind in einem weiten Ubstande von einander, haben einen blauen Stern in einem weissen und braunen Ringe, und bas nach dem Rucken zu gekehrte Auge übertrift bas andere an Groffe. Die Rinnladen find von gleicher gange, und mit spisigen Zahnen bewaffnet. Die haut zwischen ben Strahlen ber Flossen ift gelblicht, Die Stacheln felbst find braun, und bende mit blauen Blecken gegie-Die Bruftfloffe hat, so wie die Schwanzfloffe, vielzweigigte Strahlen, erstere endigt fich in eine Spike, und diefe, welche am Grunde hellgelb ift, in einen Birfel; die Nückenflosse erstreckt sich von der Rase bis an die Schwanzfloffen. Die Seitenlinie macht über der Bruft: flosse eine Beugung, und lauft hiernachft mitten über bem Rorper weg; bende Seiten sind mit fleinen weichen Schuppen bedeckt.

Dies

^{*)} Die übrigen Schollenarten find in der zwepten Ausgabe pag. 37. ju finden.

Dieser Fisch ist in dem amerikanischen Meere ohnweit den antillischen Inseln zu Hause, und wir haben seine Kenntniß dem Pater Plümier zu verdanken. Man sehe Feuillée, Beschreibung zur Arzenen dienlicher Pflanzen zc. pag. 254. Passer ocutatus.

Der Stachelbarsche. (Stichling.) Gasterosteus. Lin.

je allgemeinen Kennzeichen, dieses Geschlechts sind folgende: Der Körper ist länglicht, auf benden Seiten zusammengedrückt, und statt der Schuppen mit knochenartigen Schildchen bedeckt. Vor der Rückenssloffe stehen einzelne, unter sich unverbundene Stacheln. Die Seitenlinie ist fast gerade, und mit dem Rücken parallel laufend. Die Bauchstossen sigen zwar hinter den Brustsoffen, aber doch noch vor dem Brustbeine.

Der Kopf ist länglicht, glatt. Die Kinnladen has ben kleine Zähne; die Zunge ist kurz und stumpf; der Gaumen glatt; die Augen sind mittelmässig etwas herz vorstehend.

Die Riemendeckel sind zwenblättericht, abgerundet und gestreift. Die Riemenhaut hat dren, sechs, oder sieben Strahlen.

Man nennet diese Fische auch Stichlinge. Es sind brenzehen Urten von diesem Geschlechte bekannt, bavon wir nur dren anführen.



Tab. LIX. Fig. 114.

Der gemeine Stichling. Gasterosteus aculeatus.

ie dren Stacheln am Rucken bezeichnen diesen Fisch hinlanglich *). In der Riemenhaut zähelet man 3, in der Brustflosse 10, in der Bauchsflosse 2, in der Usterstosse 9, in der Ruckenstosse 12, und in der Schwanzflosse auch 12 Strahlen.

Der Kopf ist vorn abschüssig, und auf den Seisten zusammen gedrückt. Bende Kinnladen sind von gleicher länge, und die Mundösnung ist ziemlich weit. Die hervorstehenden Augen haben einen schwarzen Stern, in einem silberfarbenen Ringe. Der Kiemendeckel ist groß, und wie die Seiten silberfarbig. Ben einigen hat die Kehle und die Brust eine schönerothe Farbe, welche so beständig ist, daß sie auch fortdauert, wenn der Fisch einige Monathe in Brandwein gelegen hat. Un der Brust sind zwen, am Bauche ein und auf jeder Seite drenzehn Schilder sichtbar. Die Seitenlinie gehet oben längs

*) Diese von Ritter Linne, und auch von Hr. Bloch anges gebene dren Stacheln (Spinis dorfalibus tribus) von denen die mittelste die langste ist, sind die gewissen Rennzeichen, ob gleich Andere, auch welche nur mit zwen Stacheln wols len bemerkt haben; welches vielleicht daher gekommen, daß der eine Stachel an der Rückenflosse angelegen war, und daher übersehen wurde. Daß aber Hr. Nau einen ganz ohne alle Rückenstachel gefunden, (Man sehe Nau, Naturgesch, der Kische um Mainz pag. 108.) läßt nicht anz ders vermuthen als, daß sie durch einem Zusall weggebrochen wurden. Dann ich habe mehr als sunstig dieser Fische ges sehen, und beständig die dren Stacheln gefunden.

langs den Schildern fort, ist rauh, und dem Rücken naher als dem Bauche. Die Flossen sind gelblicht, die am Bauche bestehen aus einem starken, auf benden Seiten gezähnelten Stachel und aus einem weichen kurzen Strahl. In der Rücken und Afterflosse ist der erste Strahl ein Stachel, und die Schwanzssosse ist gerade.

Dieser Fisch ist in allen stehenden und fliessenden Wassern im Menge anzutressen. Er wird nur dren Zoll lang, laicht in Upril und Junius und sest seinen Laich an Wasserkräuter, besonders an den Stengeln der gelben und weissen Seerose (Nymphae lutea et alba) ab. Er nährt sich von den Enern und der zarzten Brut anderer Fische, desgleichen von Insesten und Würmern, vorzüglich aber von der Puppe der Wasser, mücken. Für die Rüche ist er in gar keinen Betracht zu ziehen. Er besteht bennah aus nichts als Gräten, und hat nicht einmal einen guten Geschmack.

Dieser Fisch heißt Stichling, Stachelsisch, Wolf; in Preußen Stechbüttel, Stechling; in Norwegen Stikling, Hornsille, Lille, Tind, Oure; in Schwe, den Skittspigg, Skittbar den Större; in Holland Steckelbaars; in England Stickleback, Brandstickle, Sharpling, Three spinet Sticle; in Dannemark Hunde-Steyle, Gund-Stickel, Hund-Stigel, Tind-Oret; in Frankreich L'Epinoche, Epinard, Artiere, und in Pohlen Kacik.

Tab. LIX. Fig. 115.

Der kleine See Stichling. Gasterosteus pungitius.

Die zehn Stacheln auf dem Rücken unterscheiden diesen Fisch von den übrigen seines Geschlechts. In der Riemenhaut befinden sich 3, in der Bruststosse 10, in der Bauchstosse 1, in der Uster= und Schwanze flosse überall 13, und in der Rückenstosse 10 Strahlen.

Ben diesem Fischgen, das kaum anderthalb Zoll lang ist, sind alle Theile des Kopfes, wie ben dem vorspergehenden gebildet: der Körper aber ist etwas mehr gestreckt. Die Seiten sind über der Linie gelb, unter derselben aber und am Bauche von einer Silberfarbe. Man bemerkt an ihm weder Schuppen noch Schilder. Die Bauchstosse besteht nur aus einem einzigen Stachel, und ben der Usterslosse ist der erste Strahl ebenfalls stachelicht; die Brustssosse sind gelblicht, die Uster. Rüscken, und Schwanzssosse grau.

Man trift dieses Fischgen in der Ost, und Nords
see, so wie auch in allen Landseen und Häsen an, welche mit dem Meere in Verbindung siehen: Es wird aber nur selten gefangen, weil es durch die Maschen der Nes ze hindurch gehet, und nur alsdann erhalten wird, wann es unter andern Fischen liegt; aber die Fischer wersen es als unbrauchdar wieder in die See.

In Hamburg nennt man diesen Fisch Stichling, und Stichbuttel; in Liestand heissen ihn die Deutschen Seestichling, Steckerling; und die Shstländer Stachelssich, Oggalick und Oggalnuck; die Schweden Skittspig den mindre, Bennunge, Gaddsor,

Qor-

Qorquad; die Hollander Steckel-baare; die Enge lander Lesser Stickleback, und die Franzosen La petite Espinoche.

Tab. LIX. Fig. 116.

Der Dornfisch, oder der grosse Seestichling. Gasterosteus, Spinachia.

ie vor der Rückenflosse befindliche funfzehn Stadieln, unterscheiden diesen Fisch von den übrigen
seines Geschlechts. In der Riemenhaut sind 3, in
der Brustslosse 10, in der Bauchflosse 2, in der Usterflosse 6, in der Schwanzssosse 12, und in der Rückens
flosse 6 Strahlen.

Dieser Fisch hat einen gestreckten Körper ber oben schwärzlich, an den Seiten olivenfarbig, und am Bausche gelblichweiß ist. Der Kopf ist röhrenförmig, der Rumpf ist fünseckig, und der Schwanz platt gedrückt. Die Mundösnung ist klein, und die untere Kinnlade

långer als die obere.

Dieser Fisch der die Grösse von sechs bis sieben Zoll erreicht, bewohnet vorzüglich die Nord, und Ostsee, und nahrt sich von Insekten und Gewürmen, Fischlaich und Fischbrut. Sein Fleisch wird nur von ars
men leuten mit einer Zwiedelbrühe gegessen. Er wird
aber am meisten zur Auskochung eines tampenols, und
das übrige zur Düngung der Aecker gebraucht.

In Riel heißt er Steinbicker; in Heiligeland Ergkruper, Erskrücher; in Dannemark Trangsnarre, Erskraber; in Norwegen Store Tind-Oure, und

in England Fifteen Stickleback. —



Tab. LIX. Fig. 117.

Das Gartnermesser. Gasteropelecus.

sieser Fisch der nach Hr. Bloch ein eigenes Geschlecht unter den Namen Beilbauch ausmacht; und davon er solgende Kennzeichen angiebt: zwey Flossen am Rücken, der Bauch in einen Vogen sich endigend. Pisces dipterygii, ventre arcuato.

Dieser Fisch hat vier und dreuffig Strahlen in der Asterslosse, die Hr. Bloch ebenfalls zum Merkmal angiebt. (Gasteropelecus, pinna ani radiis triginta quatuor). In der Kiemenhaut sind 3, in der Brustslosse 9, in der Bauchflosse 2, in der Astersslosse 34, in der Schwanzslosse 22, in der ersten Rückenstosse 11, und in der zweyten 2 Strahlen bes sindlich.

Der Ropf ist so wie der Rumpf stark von ben Seiten zusammen gedrückt und von einer glangenden Gilbers farbe, aus welcher Stahlblau burchspielt. Der Mund öfnet sich oberhalb, und die untere Rinnlade, Die in die Bobe fleigt und vor ber obern bervor fleht, fchließt an berfelben, und ift allein beweglich; bende aber find mit fpigigen Zahnen verfeben. Die Mundofnung ift eben fo wie bie Schuppen gegen ben fleinen Rifch groß. Die Bungeift weiß, glatt und bick, bie Mugen find groß, rundlich, figen nabe an ber Mundofnung, und haben einen fchwar. gen Stern in einem filbernen Ringe. Die Riemenofnung ift weit, und ber Riemendeckel glatt; von der Reb. le bis am Ufter lauft ein scharfer Rnochen, ber so bunn wie Papier und wegen feiner Scharfe und bogenformi. gen Gestalt einem Sieb : oder Gartnermeffer gleicht, baber ihm auch Br. Bloch diesen Namen bengelegt bat. Diefer Knochen ist sowohl wie der Korper mit Schups

pen bedeckt, und dienet den Brusskoffen zu einem festen Punkt. Die Seitenlinie ist nahe am Nücken, täuft mit demselben parallel und der Uster ist in der Mitte des Körpers; die Bruskstosse ist lang, hat die Gestalt einer Sichel, die Schwanzstosse ist gabelförmig, und sämtsliche Flossen haben eine graue Farbe. Das Vaterland, dieses Fisches ist Carolina, und Surinam.

Der Seebarbe, Meerbarbe, (Rothbart).
Mullus.

ie allgemeinen Kennzeichen dieses Geschlechts sind:

der Körper ist rundlich, lang, und mit grossen leicht abfallenden Schuppen bedeckt. Der Kopf ist zussammengedrückt, abhängig, und wie der Körper ges schuppt. Die Augen liegen hoch, und nahe bensammen. Die Nauentöcher sind sehr klein und voppelt. Die Kinnladen sind, wie der Gaumen, mit sehr kleinen Zähnen besetzt. Die Zunge ist furz, schmal, glatt, und ben den mehresten undeweglich. Die Kiemenhaut hat dren Strahlen. Die Kiemendeckel sind drenblätstericht, und sehr sein gestreist. Die Kiemenosnung ist mittelmässig.

Die groffen langen Bartfåben an ber untern Kinnladen, die ben den allermeisten vorhanden sind, has ben vorzüglich zu der Benennung Barbe Unlaß gegeben. Man kennt bisher von dieser Gattung 6. Urten; davon wir aber nur solgende anführen.

Tab. LX. Fig. 118.

Der gestreifte Nothbart. (Meerbarbe).
Mullus surmuletus.

fenden Streifen, unterscheiden diesen Fisch hinlänglich von den übrigen seines Geschlechts. In ber Riemenhaut befinden sich 3, in der Bruststoffe 15, in der Bauchflosse 6, in der Ufterflosse 7, in der Schwanz-flosse 22, in der ersten Rückenflosse 7, und in der zweyten 9 Strahlen.

Der Kopf ist ben diesem Fische groß, und ebenfalls mit gelben Streisen besetzt, die auf einem Silbergrunde stehen, durch welchen die rothe Farbe durchschimmert. Die Mundösnung ist klein, und von den Kinnladen rasget die obere hervor. Die Augen, welche nahe am Scheitel stehen, sind groß, rund und haben einen blauen, roth eingefaßten und mit einem silbernen Kinge umgebenen Stern. Von den dren Blättchen, woraus der Kiemendeckel besteht, ist das untere schmal und lang, und das obere gehet in eine weiche stumpse Spiße aus; die Kiemenösnung ist weit, und die Kiemenhaut schmal. Man sindet diesen Fisch in der Nord- und Ostsee, im mittelländischen Meere und ben den antillischen Inseln von verschiedener Größe. Er wird von 8 bis 16 Zoll lang gesunden.

Sein Fleisch ist weiß, berb, blattrig, und da es nicht sonderlich fett ist, so giebt es eine leicht zu verdauende Speise. Dieser Fisch stand ben den alten Griechen und Romern in überaus grossen Werth; und in den alten Zeiten wurde von den romischen Verschwendern das Stück manchmal mit etlichen hundert Thalern be-

Dieser Fisch heißt im Hollsteinischen ben Kiel Petermännchen, und Goldecken; ben Edernsörde Schmerbutten und Baguntken; in Dännemarck Mulle, Barbe; in England Surmulet und Striped Surmulet; in Frankreich Surmulet und Barbarin; in Venedig Rougetbarbe, und in der Türsken Tekyr.

Von



Von den Seehasen (Bauchsauger). Cyclopterus.

mengewachsen. (Pisces, pinnis ventralibus in Circulum Connatis).

Die unterhalb ben Bruststossen, in einem Kreis verwachsene Bauchstossen, bilden ein geripptes flaches Schild, vermittelst dessen sie sich an Klippen, Schiffe u. s. w. anhängen können; und dienen nebst folgenden als die allgemeinen Unterscheidungs Merkmale dieses Geschlechts. Der Kopf ist stumpf; die Kinnladen sind mit kleinen spizigen Zähnen versehen. Die Kiemens haut hat mehrentheils vier Strahlen.

Dieses Geschlecht hat acht Arten, davon wir aber nur eine Art, die in unsern Europäischen Gewässern

gefunden wird, abgebildet haben.

Tab. LX. Fig. 119. Der Seehase. Cyclopterus Lumpus.

ie sieben Reihen Höcker, welche sich am Rumpfe bes
finden, dienen zum charakteristischen Merkmal ben
diesem Fische. In der Riemenhaut sind 4, in der
Bruststoffe 20, in der Bauchflosse 6, in der Ufterslosse
12, und in der Rückenflosse 10 Strahlen befindlich.

Bon diesen Höckern stehen, eine Reihe am Rücken, und dren an jeder Seite, wovon die untersten am Nande des Bauchs sißen. Sie sind hart, gestrahlt und endis gen sich in eine Spiße. Der Kopf ist kurz, die Stirene breit, die Nasenlöcher sind röhrensörmig und ohnweit dem Munde. Dieser ist weit, hat starke Lippen; die Kincladen sind eben so wie die Knochen im Schlunde von einer Menge spiziger Zähne rauh; die Zunge ist dick, glatt und beweglich. Die Augen haben einen schwarz

Schwarzen Stern in einem perlenfarben Ring. Der Bauch, befonders ben den Männchen, ist, so wie auch die Strahlen in der After- und den Brustslossen orangesfärbig, bisweilen aber auch grau; dieses wird von den Isländern Röd-mage, von den Norwegern Rognkal; das Beibchen hingegen, welches viel grösser ist, wird von jenen Graa-steppa und von diesen Rogn-Kesxe genennet. Das Schild unter der Brust ist ben einem fast zwen Fuß langen Fisch dren Zoll lang und zwen Zoll breit. Er fann sich damit an Felsen, u. d. gl. so seit anklammern, daß ihn nur eine grosse Kraft los zureissen vermag. Der Ufter besindet sich in der Mitte des Körpers und die Strahlen sind am Ende getheilt und reichen von der Verbindungshaut hervor.

Das Schild dient dem Fisch zu seiner Erhaltung, um in der angeklammerten Stellung seine Beute, die ihm die Wellen zusühren, zu erhaschen. Denn da er vom Raube lebt, so würde er ohne diesen Theil verhungern missen, weil er wegen seines dicken Körpers unvermögend ist, so geschwind zu schwimmen, als andere Fissche, und also seine Beute nicht einholen kann.

Dieser Fisch ist ein Bewohner des nördlichen Ocesans und der Mord und Ostsee. Er wird nicht über ein und einen halben, bis zwen Fuß lang, aber sehr dick und breit angetroffen. Die laichzeit fällt in den May und die Fruchtbarkeit ben ihm ist sehr groß. Ben einem i Fuß 9 Zoll langen Seehasen fand man zwen breite und dicke Eperstöcke, davon jeder 8 Zoll lang, 4 Zoll breit und 1 Zoll dick war. Die Eper waren röthlich, und etwas stärker, als der Mohnsamen. Ihr Gewicht betrug zwen Pfund und ein loth. Der ganze Fisch wog sechs und ein halb Pfund, folglich betrugen die Eper den dritten Theil. In einem Quentchen zählte man

750 Stuck und ber ganze Rogen enthielt über 200000 Ener. Das Fleisch ist weiß, weich, und schleimicht, aber boch egbar, ob es gleich nur von gemeinen leuten gegessen wird: boch wird es insonderheit in Norwegen mehr zum Rober ben dem Kange anderer Rifche gebraucht. In Island falzt man es ein. Die Gronlander effen es gefocht und getrocknet. In Deutschland heißt dieser Fifch Seehasee; in Beiligeland besonders Haffpadde; in Holland Snottolf und Lump; in Seeland Klieft; in England Lumpfish und Sea - Owl; in Edpottland Cock - Paddle; in Franfreich Lievre; in Schweben Spurygfisk; in Dannemark Steenbider; in Norwegen Rogn-Kexe, Rogn-Kal; in Island Krogn Kellse; in Lapplant Rogn-Kiölse, Rogn-Kiägfe, und in Gronland Nepifa, Anguefedlok, Arnardlok.

Von den Seewolfen. Anarhichas.

ie allgemeinen Kennzeichen dieses Geschlechts sind folgende: der Körper ist rundlich. Der Kopf groß und etwas stumps, die Vorderzähne sind kegelförmig, auseinander gehend, sechs oder mehrere an der Zahl. Die untern Vacken und Gaumenzähne rund. Die Kiemenhaut hat 6 Strahlen, und die Schwanzestosse ist abgesondert.

Von diesem Geschlechte sind vier Urten bekannt, da-

von wir aber nur folgende einzige Urt beschreiben.

Tab. LXI. Fig. 120.

Der Seewolf (Wolffisch). Anarhichas Lupus.

Die kegelformigen beinern Vorderzähne geben ben diesem Fische ein hinreichendes Merkmal ab. In der Riemenhaut sind 6, in der Brustflosse 20, in der Uf-

terflosse 46, in der Schwanzflosse 16, und in der Rücken-

floffe 74 Strahlen befindlich.

Der Körper dieses Fisches ist schlüpfrig, die Haut dicke, zähe, und mit sehr kleinen tief eingedrückten Schuppen besetzt. Die Mundösnung ist weit. In der obern Kinnlade sind fünf, in der untern dren Reihen starker Zähne. Die Zunge ist stumpf, kurz und glatt; die Augen sind länglicht, und haben einen schwarzen Stern in einem silberglänzenden Ringe. Der Uster ist sehr weit und liegt dem Kopfe näher als dem Schwanze. Die Grösse dieses Fisches beträgt vier bis sunfzehn Fuß in die Länge.

Er wird in der Nordsee, so wie auch in der Ostsee angetroffen, und halt sich gemeiniglich in der tiefen See auf, kommt aber im Frühjahr an die Rüsten. Seine Nahrung besteht aus Fischen, Fischrogen, besonders aber aus Archsen und Schalenthieren, die er mit leicheter Mühe zermalmet.

Sein Fleisch ist egbar, aber von keinem sonterlichen Geschmack, und wird nur von den Norwegischen und gronlandischen Fischern sowohl gekocht als gedortt ge-

geffen.

In Deutschland heißt dieser Fisch Seewolf, Meerwolf, Wolfsisch; in Holland Zeewolf; in England Woolfisch und Saawolf; in Dannemark Steinbeiser, Söe-ulv, Steenbid; in Norwegen Hav-Kat; in Island Steinbitr; in Grönland Kigutilik, und in Frankreich Loupmarin.

Tab. LXI. Fig. 121.

Der Braunfisch. Delphinus Phocaena. *)

er bennahe kegelförmige Körper, der breite Rücken, und die etwas stumpse Schnauze unterscheiden diesen Fisch von den andern dieses Geschlechts. Der Kopf ist plump und stumps. Die Augen sind sehr klein und rund. Hinter den Augen befindet sich eine Gehördenung; und die mondförmige Sprifröhre steht zwischen den Augen.

Das Maul ragt hervor, und die Schnauze ist einen Saurussel ahnlich. Die Riefer sind oben und unten mit 46 kleinen, scharfen und spissigen Zahnen bewassnet. Fast in der Mitte des Rückens steht eine grosse dicke Flosse, welche nach dem Schwanze zu, wie ein halber Mond ausgeholt ist. Unten nicht weit vom Kopfe lies gen zwen fleischige, mit einer schwarzen Haut bedeckte Flossen, welche durch Knochen gegliedert sind. Der Schwanz ist breit, in der Mitte nicht eingekerbt, und von einem Ende zum andern krum wie eine Sichel. Un dem Bauch ist ein kleines Nabelloch und weiter hinten eine Spalte, in der behm Männchen das Zeuzungsglied verborgen, und weiter nach hinten ist der Uster.

Die Haut ist glatt, bunn, lederartig, oben schmärze lichblau, an ben Seiten braun, und unten weiß. Seis ne Länge beträgt funf bis acht Juß. Er lebt in europäischen Ocean, in der Ost- und Mordsee.

Der

^{*)} Diefer Fisch gehört eigentlich unter die saugenden Seesthiere, oder unter die Wallsischarten und zwar unter das vierte Seschlecht der Delphinen Delphinus. Linn. Deffen Kennzeichen sind folgende: die benden Riefern sind mit kleinen Zähnen besetzt. Die Sprizröhre steht oben auf dem Kopf.

Der Braunfisch begattet sich im August, wo gewöhnlich 10 bis 15 Mannchen einem Weibchen nach: folgen, so daß sie daben oft auf den Strand gerathen, und leicht gefangen werden können. Das Weibchen trägt zehn Monate, und bringt im Junius ein Junges, das, so lange es sauget, der Mutter beständig folgt.

Sein Fleisch ist esbar und eine gesunde und nahr, hafte Kost. Die Jungen von sechs bis acht Pfund schwer sind besonders gut; ben den völlig ausgewachsenen aber ist das Fleisch grob, zähe und hat einem etwas thranichten Geschmack. Auf Terreneuse machen die Franzosen, Metwürste davon. Er hat nicht viel Spek, ist aber gut und giebt vielen Thran, und deswegen wird dieser Fisch auch vorzüglich gefangen.

Wegen seiner Geschwindigkeit im Schwimmen und Springen ist er schwer zu fangen. Er verfolgt und jagt aber die Heringe in die Banen und Meerbusen. Sobald man dies gewahr wird, stellt man unten her Garn vor, wodurch die Heringe und Braunsische zugleich mit einander gefangen werden. Im Sommer wird er durch Verwachsung eines Häutchens vor die Augen, blind, und die Isländer ziehen aus diesem Zustande ihren Vortheil, indem sie zu der Zeit eine grosse Menge davon durch Scheuchen und Treiben auf den Strand jagen, und fangen.

In Deutschland wird dieser Fisch, kleiner Delsphin, kleines Meerschwein, auch von den Fischern Taumler, Tümler, Nise und Springer; in Schweben Marsvin, Iser; in Frankreich Le Marsouin, und in England the Porpes, Porpoisse,

genannt.

Von dem Nadelfischen. Sygnatus.

ie allgemeine Rennzeichen dieses Geschlechts sind solgende: der Ropf ist klein, mit einem lans gen, cylinderartigen, an der Spiße auswärts gebogenen Ruffel, oder hakensörmigen Schnabel versehen, an dessen Ende sich die Mundöfnung befindet, die von der untern, auswärts geschlagenen Kinnlade bedeckt wird. Zähne und Zunge sehlen.

Die Riemenöfnung ist mit groffen gestreiften Des Geln verschlossen, und im Genick ofnet sich ein sehr feis

nes rohrenformiges Luftloch.

Der Körper ist mit vielen knochenartigen Schils bern gepanzert und gegliedert. Die Bauchflossen

fehlen.

Die Fische dieser merkwürdigen, und in mancher Absicht sonderbaren Gattung haben den Namen Nadelssische oder Seenattern von ihrem in Verhältniß mit seins er tänge ausserventlich dünnen Körper erhalten. Sie bewohnen den Ocean, wie auch die Nord, und Osisee, und halten sich im Grunde des Meers, aber nicht weit vom User auf, wo sie sich von Gewürmen, Wasserinsfekten und dem taich anderer Fische nähren.

Die Größten sind zwen Fuß lang, und etwa Fingers dick, andere nur halb so lang, und von der Dicke eines Schwanenkiels.

Ihre Augen sind sehr klein, und die nicht weit davon stehenden Nasenlocher kaum sichtbar. Der Gaumen glatt. Die Riemenhaut ist klein und im Schlunde verstackt. Die Flossen sind klein und zart.

Ihre Fortpflanzung hat das Merkwürdige, daß biese Fische ihre Jungen lebendig zur Welt bringen. Im Frühjahre trennen sich am Schwanze in der Ge= gend des Afters die Schilder; der leib plast auf, und man erblickt eine Menge Eper in einer dunnen Blase. Diese Eper werden nach und nach gröffer, die Jungen bilden sich darinnen und kommen zum Vorschein, bleiben aber doch so lange am Mutterstamm sest sissen, bis sie vollkommen reif sind, da sich denn eins nach dem andern ablößt, und also lebendig gebohren wird, worauf der geplaste Bauch wieder zuwächst.

Man kennt von diesem Geschlechte acht Urten; bas

von wir aber nur folgende bren anführen.

Tab. LXII. Fig. 122.

Die Meernadel. Sygnatus Typhle.

er sechseckichte Körper und die strahlichten, graus gefärbten Ufters und Brustflossen, unterscheiden diesen Fisch von den übrigen dieses Geschlechts. In der Kiemenhaut sind 2, in der Brustflosse 12, in der Usterstosse 5, in der Schwanzssosse 10, und in der Rückenflosse 18 Strahlen besindlich.

Dieser Fisch wird selten über einen Fuß lang und Fingers dick. Die Glieder der knöchernen Gelenke sind oben mit einer erhabenen Nath an einander gesetzt, und haben neben am Rumpse sechen, weiter hinten vier, und gegen die Spiße des Schwanzeszu werden sie rund. Die Anzahl dieser Glieder, oder gelb und braun marmozrirter Schilder, ist am Körper 18, und am Schwanze. Der After ist dem Ropfe näher als dem Schwanze. Man sindet diesen Fisch in der Nord und Ostsee.

In Deutschland heißt er auch der sechseckige Nadelfisch, Blindsisch, Meerblindschleiche, kleinäugiger Nadelfisch, Meerschlange; in Frankreich Aiguilleou Trompette de Mer; in England Needle

Fish, Hornfisch, Garvish.

Tab. LXII. Fig. 123.

Die Trompete. Sygnatus Acus.

or siebeneckige Körper ist das Unterscheidungs Merkmal dieses Fisches. In der Riemenhaut sind 2, in der Bruststosse 14, in der Usterstosse 6, in der Schwanzstosse 10, und in der Rückenstosse 36 Strahlen vorhanden.

Dieser Fisch wird anderthalb bis zwen Fuß lang, und Fingers dick. Sein Körper ist vorn siebeneckig, weiter hinten fünseckig und der Schwanz viereckig; der Körper ist mit 20, und der Schwanz mit 43, braunen,

bornartigen, gestreiften Schildern befest.

Sein Aufenthalt ist die Mord, und Ostsee, wo er besonders häufig am Strande angetroffen, und zu einen

guten Rober benm Dorschfang gebraucht wird.

In Deutschland wird er auch Meernadel, Spißenadel, Sacknadel, Siebeneckiger Nadelfisch; in Dannemark Stoek, Hav-naal; in Schweden Kantnähl; in Frankreich La Trompete und in England the Pipe, oder Seaneedle genannt.

Tab. LXII. Fig. 124.

Die Meerschlange. Sygnatus Ophidion.

er rundliche, etwas zusammen gedrückte Körper ohne Brust, Ufter und Schwanzstosse, giebt ein hinlangliches Unterscheidungs Kennzeichen, dieses Fissches ab.

In der Ruckenflosse sind 34 Strahlen befindlich.

Der Kopf ist hart, lang, dunne, schmal, von der Seite zusammen gedrückt, flach, hat einen obern und einen untern scharfen Rand vom Maule bis zu den Un-

gen. Die Kinnladen machen einen langen Russel, wetcher sich wie eine Rohre in den Mund endiget. Die Defnung des Mundes ist klein und bennahe rund. Un der untersten etwas beweglichen Kinnlade sist an der Spiz ze derselben eine kleine aufgerichte und rundliche Scheizbe, die wie ein Deckel die Defnung des Mundes schließer, oder gleichsam vor demselben wie ein Schieber von unten aufgeschoben wird. Der ganze Körper ist nicht dicker als ein Schwanenkiel, und wird bisweilen zwen Juß lang. Er bewohnet die Ostsee, das Mittellandische Meer und die Nordsee.

In Deutschland wird dieser Fisch auch der natterformige Nadelfisch, die Seenatter, Meernatter; in Schweden Hafsnähl, Tangsnipa; in Dannemark Snippe; in England the little-Pipe, und in Frankreich La Vipere de mer, geneunet.

Der Froschfisch, (Seeteufel.) Lophius.

Die Rennzeichen dieses Geschlechts sind folgende: der Ropf ist niederwärts zusammen gedrückt. Die Kinnladen haben viele kleine spikige Zähne, dergleichen sich auch an der breiten Zunge, und zum Theil im Gaumen befinden. Die Augen liegen hoch und die Nasenlöcher sind sehr klein. Die Brustflossen sißen auf Seitenfortsäßen, sind armförmig gestielt; und hinter diesen befünden sich einzelne Luftlocher.

Von diesem Geschlechte kennt man bishero vier Ur: ten, davon wir aber nur folgende hier anführen.

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Tab. LXIII. Fig. 125.

Der Seeteufel, (Fischerfrosch.) Lophius Piscatorius.

er platt gedrückte Körper, der abgerundete Kopf, und der braun und weiß gestrahlte Augenring unsterscheiden ihn von den übrigen dieses Geschlechts. In der Riemenhaut sind 6, in den Brustflossen 24, in der Bauchstosse 5, in der Afterstosse 13, in der Schwanzessosse 8, und in der Nückenflosse 11 Strahlen befindlich.

Dieser Fisch erhalt durch den groffen bewaffneten und stets offenstehenden Mund ein fürchterliches Unsehen.

Die Lange biefes Fisches beträgt vier bis sieben Suf, und sein Gewicht ofters über einen Centner. Der Ror: per ist platt gedruckt und ber ungeheuere Ropf ber bie Balfte des ganzen Fisches ausmacht, ist zugerundet. Die groffen Augen stehen in einem braun und weiß gestrahlten Ringe. Die Mundofnung ift aufferordentlich Die Rinnladen, von benen die untere långer als Die obere ist, sind mit mehrern Reihen langer, spifgiger einwartsgebogener Zahne verfehen. Die obere Rinnlade hat dren, die untere aber zwen Reihen. Auch die Bunge, ber Gaumen und Schlund haben dergleichen Zahne. Um Dbertheil des Rorpers befinden sich einige knocherne Stachel ober Strahlen. Der Rand bes gangen Rorpers ift mit ungahlbaren häutigen lappen, ober wurmformigen Unbangfeln, wie mit Franzen befest. Um Ropfe befinden sich lange borstenartige, knorplichte oder fleischichte, zwei Suß lange Faben, die ber Fisch zum Ungeln gebraucht. Zwen davon liegen unten am Rande des Ober: fiefers, der britte in eben der linie auf dem Hinterkopfe *).

^{*)} Die Anzahl der Fäden, ihre Lage und Veschaffenheit, wird von den Natursorschern ganz verschieden angegeben. Linné (sagt)

Diese langen Fåden gebraucht der Fisch, statt einer Angel; er verbirgt sich nämlich in dem aufgewülten Sande oder Schlamme des Meerbodens, oder auch im Meergrase hinter Steinen und Klippen, streckt die langen Fästen aus, und lauert beständig mit aufgesperrtem Nachen auf die vorbenkommenden Fische, die sich diesen Fäden, welche sie für Bürmer halten, nähern, darnach schnappen, und dann von dem Froschsisch selbst verschlungen werden. Er zieht diese Fäden nach und nach an sich, und wenn ihm seine Beute nahe genug ist, verschlingt er sie. Wegen dieser Kunst zu Ungeln, hat er den Namen Fischerfrosch bekommen.

Sein Aufenthalt sind die mehresten europäischen Meere und folglich auch die Nord- und Oftsee.

Das Fleisch des Seeteusels, wird von einigen als gistig angegeben, welches aber nicht ganz richtig senn kann, da es in Sardinien (nach Cetti) von armen gemeinen Leuten gegessen wird; so viel kannman mit Grund behaupten, daß es einen unangenehmen, eckelhaften Geschmack hat, und auch eine schlechte Nahrung giebt. —

(fagt) Piscatur tentaculis binis Capitis, tanquam lineis piscatoriis. Schneider: (Leipz. Magazin III. pag. 81.) Bloch: (Fische Deutschlands III. pag. 83.) und andere sezen die Anzahl auf dr n, und Cetti (Naturgesch. Sardinien III. pag. 67.) fagt, daß er zuweilen fünf angetrossen habe. — In Ansehung der Substanz dieser Fäden, sind die Behauptungen eben so versschieden. Brüniche (Ichthyol. massil. p. 7. No. 15.) nennt sie knöchern. (Dieses aber scheinet uns nicht so richtig zu senn, weil der Fisch sie nach belieben biegen kann.) Turnbull, (in seiner Reise hinter Blainville V. Band. pag. 145.) vers gleicht sie mit der Substanz des Fischbeins, wo am Ende ein Fleischläppchen angehängt sen. Cetti sagt auch, daß sie nur an der Spise sleischig sind. — Martini nennt sie (Berlin. Samzlung VI. Band. p. 83.) knorplicht und Borstenartig; Blus menbach, (Handbuch der Naturges. 274.) sleischicht, u. s. w.

In Deutschland heißt dieser Fisch: Seefrosch, Meertrosch, Seeteufel, Meerteufel, Meertrote, Krotensisch, Fischerfrosch, Fischerfrote; in Besnedig Rospus-Fisch; in der kombarden Zatto; in Frankreich Diable de mer, Grenouille de mer; in Marseille Boudroi; in Montpellier Pescheteau; in England the Frogsisch, or Toadsisch, or Sea-Devil; in Holland Zee-duivel; in Dannemark Breedflab, Steinalk; in Holstein Sehegans, und in Norwegen Steen-Ulk.

Der Roche. Raja.

ie allgemeinen Rennzeichen dieses Geschlechts sind folgende: sunf tuftlocher auf jeder Seite des untern Körpers; der Mund sist am untern Theil des Kopfes, und der Körper ist sehr flach.

Dieses Geschlecht besteht aus 21 Urten, die in fol-

gende Unterabtheilungen eingetheilt find.

Erste Abtheilung: Rochen, mit spisigen Zahnen und Stacheln auf dem Körper oder auf dem Schwanze, und hat 6 Urten, davon wir dren als Europäer anführen.

Zwente Abtheilung: Rochen, mit spisigen Zahnen, und keinen Stacheln weder auf dem Rorper, noch

Schwang; sie hat nur eine einzige Urt.

Dritte Abtheilung: Rochen, mit stumpfen Zahnen und Stacheln auf dem Körper oder Schwanz: sie besteht aus 9 Urten, bavon wir auch dren anführen werden.

Vierte Abtheilung: Rochen, mit stumpfen Zah: nen, keine Stacheln weder auf dem Körper noch auf dem Schwanz. Eine Urt, und unter diese, werden noch vier Urten, deren Form der Zahne noch nicht bekannt ist, gerechnet.

Tab.

Tab. LXIV. Fig. 126. a. b. *) Der Glattroche. Raja Batis.

Gine einzige Reihe Stacheln auf dem Schwanz sind. die Merkmale, welche ihn von den andern Arten unterscheiden.

Der Gleitroche ist der Gröste unter allen bekannten Rochenarten, und daher wollen wir ihn etwas weitläuftis ger beschreiben, damit wir ben den andern uns fürzer ausdrücken können.

Der Rorper im Ganzen genommen, hat bennahe eine Rautenförmige Gestalt, die Spisse der Schnauze sist an dem vordern Winkel; die längsten Strahlen je- der Brustflosse nehmen die benden Seitenwinkel ein, und der Ursprung des Schwanzes ist auf dem Gipfel des hinstern Winkels.

Ohnerachtet nun dieses Ganze sehr flach ist, so bes merkt man doch eine leichte Erhöhung, sowohl an der obern als untern Seite, welche so zu sagen den Umriß des eigentlichen Körpers angiebt, das heißt, die drey Höhlungen des Ropfes, der Brust und des Bauchs, diese dren vereinigten Höhlen, nehmen aber nur die Mitste der Raute ein, von dem vordern bis zum hintern Winkel an gerechnet, und lassen auf jeder Seite eine Urt weniger dicken Triangel übrig, der eine der benden Brustssselfen ausmacht.

Der Kopf des Glattrochens, der sich in eine etwas spisige Schnauze endigt, ist mit seinem hintern Theil in die Brustslosse eingefügt. Die Defnung des Mundes sist am untern Theil des Kopfes und zimlich weit von der Spise der Schnauze entfernt, sie ist verlängert, in

E 3. die

^{*)} Wir haben biefen Fisch, sowohl von feiner obern, ale untern Seite abbilden laffen.

vie Quere laufend, mit knorplichten Randern versehen, und mit mehrern Reihen sehr spisiger, hackensormiger Zähne besetzt. Die Zunge ist sehr kurz, breit und eben. Die Nasenlöcher sißen vor dem Mund und solglich gleichsfalls auf dem untern Theil des Kopfs.

Der Glattroche kann übrigens die Defnung seiner Nase nach Willkühr entweder erweitern oder verkleinern, und sie im letztern Fall, ganz verschliessen, mittelikeiner bes sondern Haut welche an der Seite der Desnung sist, die der Schnauze am nächsten ist, sich leicht dis zum entgegen gesetzten Rand ausdehnen läßt, und den Dienst eis ner Klappe verrichtet.

Die Augen sißen auf dem obern Theil des Kopfs, und ohngefähr eben so weit von der Schnauze entsernt, als die Defnung des Mundes. Sie ragen halb vor, und sind zum Theil mit einem Fortsaß der Kopshaut bedeckt, der sich über dem Augenstern erhebt, und eine Urt kleiznes Dach bildet, welches den Fisch verhindern würde, die senkrecht über ihm stehenden Gegenstände zu sehen, wenn es nicht biegsam wäre, und ein wenig gegen die Mitte des Kopfs zurück gezogen werden könnte.

Unmittelhar hinter den Augen, aber etwas mehr gegen den Rande des Ropfs zu, sind zwen Defnungen oder Luftlöcher, die mit dem Innern des Mundes Ges meinschaft haben, und welche der Fisch durch Hulfe einer sehr dehnbaren Haut, die man mit einer Rlappe versgleichen kann, nach Belieben öfnet oder verschließt. Durch diese Defnungen zieht er nämlich das ihm nöchige, oder überstüssige Wasser ein, oder stößt es ab, wenn er nicht den Mund öfnen will.

Dieser Nochen hat zwen Bauchflossen, die hinter den Brustflossen neben und auf jeder Seite des Ufters sigen, welcher mit noch zwen andern Flossen, die wir Uf: terflossen nennen wollen, besetzt, und gleichsam damit umgeben ist. Der Ufter ist so genau damit umgeben, daß er gewissermassen in der Mitte einer einzigen Flosse zu sißen scheint, die er vermöge seiner Lage in zwen abtheilt, weswegen auch einige Natursorscher sie im Singular, die Ufterflosse genannt haben.

Diese Uster: und Bauchflossen, sißen aber nicht perpendikular oder sehr schief, wie ben den meisten Fisschen, sondern haben eine bennahe ganz horizontale Richtung, scheinen einigermassen eine Fortsezung der Brustsflossen zu senn, und bestimmen die Rautenförmige Fläs

de, die der Rorper des Glattrochens barbietet.

Zwischen dem Schwanz und den Bauch, und Uster: flossen, sieht man ben den mannlichen Glattrochen, auf jeder Seite des Körpers eine falsche Flosse, oder besser zu reden ein langes Unhängsel, dessen bestimmte Organisation und eigentlichen Gebrauch wir der Entdeckung bes

herrn Doctor Bloch zu banken haben.

Die Bauch und Ufterflossen, die schmäler und fürser sind, als die Brustflossen, bestehen jedoch gleichfalls aus wirklichen knorpelichten, zusammengesetzen, geglies derten, zweigartigen Strahlen, gewöhnlich sechs an der Zahl, die mit der Haut des übrigen Körpers bedeckt sind. Die Unhängsel hingegen, von denen hier die Resde ist, haben keine Strahlen, sondern enthalten mehrere kleine Knochen oder Knorpel, wovon jeder, deren eilf reihenweis sissend in seinem Innern enthält. Diese Unshängsel dienen dem Männchen ben der Begattung dazu, um das Weibchen damit festzuhalten und sich eine kurzere oder längere Zeit ben ihr zu verweilen, bis die Bestruchtung der Eper vor sich gegangen ist.

Zwischen den benden Ufterflossen fängt der Schwanz an, dessen länge gewöhnlich, der des Körpers und

bes Ropfs gleich kommt. Er ist rund, sehr dunne, biegsam und endigt sich in eine Spiße, die um fo scharfer schwanzflosse hat.

Diefen langen, biegfamen und dunnen Schwang, ber fich nach jeder Richtung biegen laßt, bewegt der Glattroche mit Bewalt und Schnelligfeit wie eine Urt Deitsche, nicht nur zur Vertheidigung gegen feine Feinde, fon. bern auch benm Ungrif feines Raubes. Beionders gebraucht er fich beffelben, wenn er im Grund ber Gee, im Schlamm halb verborgen im hinterhalt liegt, und Thiere, die ihm zur Rahrung Dienen, um fich ber er-Er bewegt alsbann feinen Schwang, schwingt blickt. ihn ploglich, erreicht feine Beute, und trift fie ofters Wenigstens versett er ihr Winden, die um fo gefährlicher find, weil biefer Schwang, ber burch febr farte Musteln bewegt wird, auf jeber Geite Dicht ben ber Witzel mit einem farten und geraden Grachel verfeben, und an feinem obern Theil mit einer Reihe gacfige ter Stacheln besetzt ift. Jeder biefer ziemlich ftarken Ctacheln fist auf einer fleinen fnorplichten runden Scheibe fest, die auf der Seite des Zackens gewöhnlich bohl, auf der andern aber etmas erhoben ift, und die unter der Saut fist, von ihr gehalten wird, und ben Stachel fest balt. Endlich fieht man auch um die Augen herum mehrere annliche Stacheln die aber viel fleiner find.

Die gewöhnliche Farbe des Glattrochens ift auf der obern Seite aschgrau mit schwärzlichen unregelmässigen Flecken. Die untere Seite des Körpers ist weiß, und mit mehrern Reihen schwarzer Flecken beseht.

Die Eper dieses Rochens haben eine sonderbare Form, die bennahe von allen übrigen bekannten Epern, sowohl aller knochigten als knorpelichten Fische verschieden sind. Sie stellen eine Urt Beutel oder Sacke vor, die aus ei-

ner starken halb durchsichtigen bennahe viereckigten haut bestehen, die schon von Aristoteles und andern Schriftsstellern einen Kussen verglichen worden. Ferner sind sie etwas flach gedrückt, und an jeden der vier Ecken mit einem kleinen kurzen Anhängsel versehen, welche gleichsam die Schnüre des Beutels vorstellen. Diese kleinen, ein wenig cylindrischen und sehr seinen Anhängsel sind öfters gegen einander gekrümmt. Die des einen Endes sind länger als die des andern, und der Beutel, an dem sie sest singen, ist gemeiniglich zwen dis dren Zoll breit, und ohngefähr eben so lang.

Man hat daher auch diese sonderbar gebildeten Ener ofters für besondere Seeprodukte betrachtet, und sie als eine andere Thiergattung beschrieben, indem man ihnen den Namen Seemausse, oder See. Ratte Mus marinus, gegeben. Diese Ever, so bald sie bestruchtet worden, werden nach und nach größer, und wenn endlich die in ihnen enthaltenen Fotus den erforderlichen Grad der Stärfe und Größe erreicht haben, um sich ihrer Hülle entledigen zu können, so zerreissen sie dieselbe im Mutterleibe und kommen ganz gebildet hervor, wie die Jungen verschieden ner Schlangen und mehrerer vierfüssigen friechenden Thiere, die demohngeachtet unter die Eperlegenden genrechnet werden.

Der Glattrochen bewohnet den europäischen Dcean, die Nordsee und das Mittelländische Meer, er wird sehr groß, und erreicht nicht selten ein Gewicht von zwen Centnern. Sein weisses zartes Fleisch giebt ein sehr ans genehmes Gericht. Wenn er gesangen wird, hat er bisweilen einen unangenehmen Geruch und Geschmack; hat man ihn aber einige Tage lang, oder wird er in grosse Entsernungen versandt, so verliert sich dieser Geruch und Geschmack gänzlich, und dann schmackt er sehr

2 5

angenehm. Un mehrern Kusten wird dieser Fisch in grosser Menge gefangen, und an manchen Usern ist diese Fischeren so ergiebig, daß man ihn zum Versenden bereitet, so wie der Stocksisch und andere Fische zu Terreneuve und andere Gegenden zubereitet werden. In mehreren nördlichen Gegenden, besonders in Holstein und Schleswig werden sie an der Lust getrocknet, und so in verschiedene Länder von Europa, hauptsächlich nach Deutschland versandt.

In Deutschland wird der Glattroche auch Baum, roche, Flete, Tepel, grosser Spikroche, Stachelroche, Wallroche, Meerochs, punktirter Roche; in Frankreich La race Lisse; in England the Skate or Flair; in Dännemark Koe-Hale; in Norwegen Plet-Rokken, und in Grönland Tak-

kalikkifak, genannt. -

Tab. LXV. Fig. 127. a.b.

Die Spisnase. Raja Oxyrinchus. (von Oben und Unten.)

Rörper und auf dem Schwanz. Dieser Rochen, welcher sehr grosse Aehnlichkeiten mit den vorhergehenden hat, wird in dem Ocean, dem mittelländischen Meere, und in der Nordsee gesunden. Von den Glattzrochen unterscheidet er sich durch mehrere Rennzeichen, besonders durch die Stacheln, welche nicht nur auf dem Schwanz, sondern auch auf dem Rücken eine Neihe bilden. Der vordere Theil des Kopfsläuft ziemlich spisig zu, daher er den Namen Spisschnabel erhalten. Um jedes Auge herum sieht man dren grosse Stachel, und auf dem Rücken manchmalzwen sehr starke, so wie man über-

überhaupt auf ber ganzen Dberflache bes Rorpers eine ziemliche Menge fleiner und schwacher Stacheln bemerkt.

Manchmal ist der Schwanz des Männchens nicht blos mit einer, sondern mit dren Reihen Stacheln bessetzt. Auch sind die Stacheln, welche auf dem Schwanz des Männchens und des Weibchens sißen, abwechselnd länger und dicker, so daß immer ein grosser neben einen kleinen, u. s. w. sißt. Der Schwanz hat zwen kleine pergamentartige oder häutige Flossen.

Der untere Körper der Spignase ist weiß, der obere aber aschgrau mit runden hellern und kleinen dunkeln Fleschen, und schwarzen Punkten besäet, welche wegen ihrer linsensörmigen Gestalt in einigen Gegenden von Frankreich diesen Rochen den Namen Lentillade zugezogen

haben.

Man hat solche Rochen von sieben Schuh lange, und gegen funf Schuh Breite gesehen. Sein Fleisch ist eben so gut zu essen, wie dasjenige des Vorhergen henden.

Tab. LXVI. Fig. 128.

Der Dornroche, (Stechroche.) Raja rubus.

Pennzeichen: eine Reihe Stacheln auf dem Korper, und dren auf dem Schwanz.

Der Dornroche führt den Namen mit der That, indem er mit den stärksten Stacheln und in grosser Uns

zahl bewafnet ift.

Eine Reihe starker Stacheln, die man mit eisernen Rageln vergleichen kann, lauft langst dem Rucken hin, dren ahnliche Reihen besetzen den Schwanz, und machen in Verbindung mit der Rücken = Neihe das unterscheis dende Kennzeichen dieser Gattung aus. Ausserdem ersblickt

blickt man zwen Stacheln ben den Nasenlöchern, sechs um die Augen herum, viere auf der obern Seite des Körpers; mehrere Neihen kleinere auf den Brustflossen, und zehn lange an dem Unterkörper. Der ganze übrige Theil des Körpers dieses Rochens ist mit einer sehr grossen Menge kleiner Spisen bescht, und bietet so wie der Dornstrauch keinen Fleck dar, den man ohne grosse Vorssicht berühren kann.

Der obere Theil seines Körpers ist gelblicht mit braunen Flecken; der untere weiß; der Augenstern ist bläulich in einem schwarzen Ringe. Un der sogenannzten Bauchstosse zählt man auf jeder Seite dren Strahslen, und sechs an derjenigen die wir Usterstosse genannt haben. Ben dieser Rochengattung bemerkt man vorzüglich jede Unhängsel oder Hacken, und zwar sehr groß, die wir ben den männlichen Glattrochen beschrieben has ben, und man ben allen Arten männlicher Rochen sindet. Das Fleisch des Dornrochen, wird wohl gegessen, ist aber nicht so gut als das vom Glattrochen.

Dieser Rochen wird fast in allen europäischen Meeren angetrossen, und wird in Deutschland auch Rausherroche, Hechelroche; in Frankreich Raie ronce, Raie Cardaire, und in England the starry scate full of prickles genannt.

Tab. LXVII. Fig. 129. a. b.

Der Meeradter. Raja Aquila. (von Oben und Unten.)

je Kennzeichen sind: stumpfe Zahne, einen säger förmig gezähnten Stachel und eine kleine Flosse am Schwanz; welcher letterer länger als ber Körper ist. Dieser Rochen hat einen glatten Körper und einen

langen sägeformig gezähnten Stachel an ben langen Fifchbeinartigen, mit einer fleinen Floffe verfebenen Schwanze. Die Form und bie Stellung feiner Bruftflossen, die auf jeder Seite mit einem fpigigen Winkel fich endigen, von dem Rorper etwas abstehen, und wie Flügel ausgebreitet find, geben ihn ben Mamen Meeradler. Die Farbe ift hellbraun, gegen den Ruden zu bunkelbraunlicht und an ben Seiten ins olivengrune fallend; ber Bauch ift weiß. Die Saut ift glatt, bick, lederartig, und mit Schleim überzogen. Der Ropf hat einige Uehnlichkeit von dem Ropf einer Rrote, baher er von einigen auch Krotenfisch genannt wird, fo wie er auch wegen seines mandmal über vier Ruf langen und am dicksten Ende etwa eines Boll bicken Schwanzes, der einem Rattenschwanze abnlich fcheint, Rattenfisch heißt:

Man hat behauptet, daß der Meeradler keine Bauche flossen habe, weil die Flossen, die zu nächst am Uster sißen, auf jeder Seite nicht doppelt sind, und keinen Einschnitt darbieten, der sie in zwen Theile abtheilt, wovon der eine Bauch und der andere Usterslosse genannt werden könnte. Untersucht man aber da, wo die Knorpel der Flossen des Meeradlers befestiget sind, die sich dem Ursprung des Schwanzes am meisten nähern, so erkennt man leicht, daß dieser Fisch wirkliche Bauchssossen, aber keine Usterslossen hat.

Un dem Schwanz dieses Rochens bemerkt man auf dem obern Theil nur eine kleine Rückenstosse, die näher an dem Ursprung desselben, als an dem entgegengesetzten Ende sist. Zwischen dieser Flosse und dem kleinen Schwanzende erblickt man einen dicken und langen Stachel, oder eine Urt Pfeil, dessen Spisse gegen das dünste Ende des Schwanzes zugekehrt ist. Dieser Stachel

ift ein wenig flach und an benben Seiten fagenartig gegahnt; die Bahne werden gegen die Burgel biefes Stachels zu, gegen welche sie zugekehrt find, starter; und badurch wird ein fehr gefährliches Werkzeug baraus. welches leicht in das Fleisch eindringen kann, aber im Berausziehen die Rande der Bunde schrecklich zerreißt. Durch die lange, die oft vier bis funf Boll betragt, wird Dieser Stachel noch fürchterlicher. Wenn Dieser Stachel tief in die Band, ben Urm, ober fonft einen Theil bes Rörpers berjenigen eindringt, die diefen Rochen zu fassen suchen; hauptsächlich wenn er darin herumgedreht, und endlich durch die Bemühungen bes Thiers gewaltfam heraus gezogen wird, fo fann er die Rnochenhaut, Die Rlechsen, und andere mehr ober weniger garte Theile fo verlegen, daß Entzündungen, Ronvulsionen, und andere gefährliche Zufälle, ja felbst ber Tob baburch entstehen.

Diefe schröcklichen Wirkungen wurden von den 21: ten sowohl als auch von einigen Reuern, insonderheit aber von bem gemeinen Volck, als Rennzeichen eines beftigen Gifts betrachtet, und baber diefer gefährliche Stachel als giftig angegeben. Allein er hat nicht die gerinaste Spur eines Giftes an sich, sondern er wirkt blos mechanisch auf den Menschen und die Thiere die er verwundet. Man hat diefen Stachel fehr genau unterfucht, und weder an der Wurzel deffelben eine Drufe gefunden, worin eine giftige Seuchtigkeit enthalten ware; noch das geringste Befäß entbeckt, welches ein mehr ober weniger ftarfes Bift bie ju der Burgel hinleiten konnte. Ferner hat ber Stachel selbst feine Sohlung, wodurch bas Gift in die Wunde gebracht werden kann; und man bemerkt feine besondere Feuchtigkeit in feiner Substang; er ift alfo vom Bift fren zu sprechen. Geine gange Rraft rubrt alfo nur von feiner Groffe, feiner Barte, feiner zacfiq=

zackigten Form, und ber Gewalt her, womit das Thier bemfelben bewegt.

Die Schwingungen des Schwanzes können so schnell senn, daß der daran befestigte Stachel wie ein Pfeil abs geschossen, oder wie ein Wursspieß abgeschleudert scheint, und durch diese Geschwindigkeit, die ihn tieser in das Fleisch eindringen macht, erhält er vielleicht eine bosartige Wirkung. Daher auch die Fischer, so bald sie einen Meeradler gesangen, ihm eiligst dieses so gesähreliche Instrument ablösen.

Dieser Fisch findet sich vorzüglich im mittelländisschen Meere, auch bisweilen in der Nordsee, und erzeicht manchmal ein Gewicht von dren Centnern. Sein Fleisch ist esbar, besonders die Leber, aus der man auch ein Del erhält, das gegen die Gicht als sehr heilsam gestühmt wird.

Tab. LXVIII. Fig. 130.

Der Stechrochen, (Giftrochen.) Raja Pa-

Dennzeichen: stumpfe Zahne; einen gezackten Star del, und keine Flosse am Schwanz, letterer lans ger als der Rorper.

Diese Gattung ist in Unsehung der Gestalt so wohl als der Gewohnheiten der vorhergehenden bennahe ahnlich. Die vornehmsten Merkmale, wodurch der Stechrochen sich vom Meeradler unterscheidet, sind folgende.

Die Schnauze ist zugespißt, statt daß sie sonst mehr oder weniger rund ist. Der Schwanz ist nicht so lang, als ben dem Meeradler, im Verhältniß mit dem Körper, ohnerachtet er übrigens ziemlich lang, sehr dunn und biegsam ist. Auch ist er mit keiner Rücken: flosse, neben dem zackigten Stachel, mit dem er bewafenet ist, versehen, sondern aller Flossen ganzlich entbloßt. Sem sageartig gezähnter Stachel ist zuweilen doppelt oder drensach, welches man auch öfters ben dem Meerads ler antrift; er wird ebenfalls mit Unrecht als giftig angeschen, daher ihm einige Giftrochen nennen.

Der Stechrochen, dessen Gewicht ohngefähr zehen Pfund beträgt, wird bennah in allen europäischen Meeren gefunden, hat ein eßbares wohlschmeckendes Fleisch, und wird von den Fischern im mittelländischen Meer in Neßen gefangen; die Stacheln werden sogleich sehr be-

hutsam abgelößt und weggeworfen.

In Deutschland wird dieser Rochen auch: Starchelrochen, Gistrochen, Dornrochen, Angelrochen, Angelsisch, Meerangel und Pfeilschwanz; in England the sting-ray; in Frankreich Pastinaque, Feraza, Bastonago; in Frankreich Pastinaque, Tareronde, und in Dannemark Rokkel, genennet.

Tab. LXIX. Fig. 131. Der Nagelrochen. Raja Clavata.

Rennzeichen dieser Gattung sind: stumpfe Zahne, und eine Reihe gekrummter Stacheln auf dem

Körper und Schwanz. —

Dieser Roche, den man wegen der dicken Stascheln, mit denen er bewasnet ist, Nagel-Noche genannt, und die man mit Nägeln verglichen, bewohnt alle europäische Meere und erreicht eine Länge von mehr als zwölf Fuß. Er ist also einer der größen, und da sein Fleisch eines der schmackhaftesten, so wird er den Glattrochen gleich von den Fischern sehr gesucht, so daß man in europäischen Seestädten auf den Fischmärkten oft nichts

als Nagel: und Glattrochen findet. In seinen Gewohnheiten ist er dem Glattrochen sehr ähnlich, ausgenoms men was die Zeit seines Eperlegens betrift, die etwas später fällt, und eine wärmere Jahreszeit zu ersordern scheint, auch ist er in der Bildung seiner Theile größtentheils dem Glattrochen ähnlich.

Die Farbe bes obern Körpers ist gewöhnlich braunlicht, mit weissen Flecken, zuweilen auch weiß mit schwarzen Flecken untermischt.

Der Kopf ist ein wenig länglicht, und die Schnauze zugespist; die Zähne sind klein, platt, rautenförmig, und stehen in mehreren Reihen dicht an einander. Der Schwanz ist länger als der Körper, untenher etwas stach, er hat an seinem dünnsten Ende zwen kleine Rüschenflossen, und endigt sich mit einer wahren Schwanzsslosse. Jede Bauchstosse ist so wie ben dem Glattrochen gebildet, und stellt gleichfalls zwen Theile dar, wovon der eine breiter als der andere ist, so, daß der eine die eigentliche Bauchstosse, der andere aber eine Afterstosse vorstellet. Dies ist aber nur scheinbar, denn bende Theile sind nur eine einzige Flosse, davon der breitere Theil gewöhnlich dren knorpeliche Strahlen, und der and dere sechse hat.

Die ganze Oberfläche dieses Rochens ist bennaz he völlig mit Stacheln beseift, deren Menge jedoch, nach dem Geschlecht und der Gegend, worin sich das Thier aushält, verschieden ist; sie scheint sich auch mit dem Alter zu vermehren. Folgendes ist im Allgemeisnen genommen, die Stellung dieser Stacheln, auf einem Nagelrochen, der eine ziemliche Grösse erreicher hat.

Långs dem Rücken hin, bis zum Ende des Schwanzes, sist eine Reihe grosser, starker und frummer Stas cheln, die an linsensörmige, harte und größtentheils unter der Haut liegende Ruorpel befestiget sind, deren lestere durch die Haut gehalten werden.

Ausser diesen grossen, findet man oben auf dem Kopf und auf den Brustslossen, kleinere Stacheln, von ungleicher länge, die wenn sie abfallen, einen weissen Flecken an ihrer Stelle zurüklassen, wie die grossen und krummen Stacheln. Endlich findet man auch auf dem untern Körper dieses Rochens einige kleinere und weniger zahlreiche Stacheln.

Wenn dieser Nochen gefangen worden, läßt man ihn einige Tage an der Luft hängen, so wie alle Fische dies ses Geschlechts, damit das Fleisch zarter wird, und den Morast oder Seegeschmack verliert; wodurch die jungen oder kleinern Nagelrochen den Vorzug verdienen.

Dieser Fisch wird in Deutschland Nagelrochen; in Frankreich Raie clouée, ou Raie bouclée; in England the Toorn back, or Maids; in Dannemark Rokke, Rokkel; in Norwegen Rokke, Rokkesisk, Söm-Rokke, Söm-Skatte; in Island Tindabekia, und in Italien Clavellado genennt.

Genus

Systematisches Verzeichnis

ber

in diesem Band beschriebenen Gische.

Rach der XIII. Ausgabe des Linne Systema Naturae. Edit. Gmelin.

I. Rlasse. Mammalia. Saugende Thiere.

VII. Ordnung, Cete. Saugende Seethiere, Genus 40. Delphinus. Der Delphin. Species. 1. Delph. Phocaena. Der Braunfisch. Tab. 61. Fig. 121. Seite 260. IV. Klasse. Pisces. Fische. Erste Ordnung. Apodes. Rahlbauche. Genus 143. Muraena. Der Ilal. Spec. 1. M. Helena. Die Murane. 224 2. M. Ophis. Geeserpent. Der bunte Mal. 225. M. Serpens. Die Meerschlange. Der 3. Schleichaal. 226. 4. M. Anguilla. Der gemeine Mal. Tab. 55. Fig. 105. 2270 5. M. Myrus. Der spigmaulige Mal. Das 226. Spismaul. . 6. M. Conger. Der Meeraal. 226. 7. M. Caeca. Der Blindaal. 227. Genus 146. Anarhichas. Der Wolffisch. Spec, 1. A. Lupus. Der Seewolf. Tab. 61, 258. Fig. 120.

Genus 147. Ammodytes. Der Sandaal, (Schmelte.)	
Spec. 1. A. Tobianus. Der Sandaal. Tab. 55. Fig. 106. Seite 2	322
Genus 150. Xiphias. Der Schwerdissch.	
Spec. 1. X. Gladius. Der gemeine Schwerdts fisch. Tab, 57. Fig. 110.	40.
Zweiste Ordnung. Jugulares. Halsstosser.	
Genus 153. Trachinus. Der Deadhenasch.	
Spec. 1. T. Draco. Das Petermannchen. Tab. 57. Sig. 111.	43
Genus 154. Gadus. Der Weichfisch.	
Spec. 1. G. Aeglesinus. Der Schellsich. Tab. 16.	59.
- 2. G. Callarias, Der Dorsch. Tab. 17. Fig.	
33. — 3. G. Morhua. Der Kabeljau. Tab. 15.	65.
Fig. 28.	53.
— 6. G. Minutus. Der Zwergdorsch. Tab. 19. Fig. 36.	69.
- 8. G. Merlangus. Der Wittling. Tab. 18.	66.
Fig. 34. — 9. G. Carbonarius. Der Köhler. Tab. 18.	00.
Fig. 35.	68.
— 10. G. Pollachius. Der Pollack. Tab. 16. Fig. 29.	58.
— 12. G. Molva. Der Leng. Tab. 17. Fig.	6 i.
- 13. G. Tau. Der Krotenfisch. Tab. 19.	01,
Fig. 37. A. B. — 14. G. Lota. Die Duappe. Tab. 17. Fig.	71.
32.	63.
Genus 155. Blennius. Der Schleimfisch. Spec. 8. B. Pholis. Die Meerlerche. Tab. 55.	
Fig. 107.	25.
Sp	ec.

·	
Spec. 9. Blennius Gunellus. Der Butterfifch.	
Tab. 56. Fig. 103. Seite	236.
— 11. B. Viviparus. Die Aalmutter. Tab.	
56. Fig. 109.	238.
Dritte Ordnung. Thoracici. Bruftfloffer.	,
(Brustbäucher.)	
Genus 159. Gobius. Der Frichterfisch.	
Spec. 1. G. Niger. Die Meergrundel. Tab. 46.	
Fig. 86.	172.
— 2. (7. Paganellus. Der Paganell - Trich-	
terfisch. Der Stindt.	169.
- 3. G. Eleotris. Die Chinesische Grundel.	
Der Chinesische Trichtersisch.	170.
— 4. G. Aphya. Der Niltrichterfisch. Die	
Milgrundel. 5. G. Jozo. Die Blaugrundel. Tab. 46.	170.
Fig. 88.	176.
	•
- 7. G. Barbarus. Die Barbarische Grundel.	
- 8. G. Anguillaris. Der aalformige Trich-	,
terfisch. Die Aalgrundel.	171.
- 20. G. Lanceolatus. Die Langetten Grun-	
bel. Tab. 46. Fig. 87.	174.
Genus 160. Cottus. Der Gropfisch, Knorr-	
hahn, die Groppe.	
Spec. 1. C. Cataphractus. Der Knurrhahn,	
Steinpicker. Tab. 47. Fig. 90. c. d. — 2. C. Quadricornis. Der Seebulle. Tab.	
48. Fig. 91.	185.
- 5. C. Scorpius. Der Seescorpion. Tab.	
48. Fig. 92.	186.
- 6. C. Gibio. Der Raulfopf. Tab. 47.	
Fig. 89. a. b.	179.
Gemus 162. Zeus. Der Spiegelfisch.	245.
Spec. 1. Z. Faber. Der St. Petersfisch. Son-	
nenfisch. Tab. 58. Fig. 112.	246.
11 2	178-

Genus 163. Pleuronectes. Die Scholle, S	
schwimmer, Butte, Halbfische, Plattfisch	e.
(A. Mit Augen auf ber rechten Seite.)	
Spec. 4. P. Hippoglossus. Der heiligebutt.	,
	e 45 _e
- 6. P. Platessa. Die Platteiß. Gemeine	
Scholle, Tab. 13. Fig. 20.	39.
7. P. Flesus. Der Flunder ober Theerbutt.	
Tab. 11. Fig. 22. A. B.	42.
- 8. P. Limanda. Die Glahrke. Kliesche. Tab. 10. Fig. 21.	
9. P. Solea, Die Zunge, Tab. 13. Fig.	40.
25.	48.
(B. Mit Augen auf der Linken Seite.)	. 40 a
- 12. P. Rhombus. Das Biereck. Tab. 12;	
Fig. 23. A. B.	44.
- 14. P. Maximus, Der Steinbutt, Tab. 14.	
Fig. 27.	5 I.
- 15. P. Passer. Der linke Stachelflunder,	
Tab. 14. Fig. 26.	50.
25. P. Argus. Die Argusscholle. Der	
Urgus. Tab. 58. Fig. 113.	247.
Genus 168. Perca. Der Barfch. Barfching.	
(A. Mit zwen Rückenflossen.)	
Spec. 1. P. Fluviatilis. Der gemeine Barsch.	
Tab. 20. Fig. 38.	74.
- 2. P. Lucioperca. Der Zander, Sander.	
Tab. 21. Fig 40.	78.
- 3. P. Asper, Der Streber, Tab. 21.	
Fig. 41.	79.
- 39. P. Zingel. Der Zingel. Tab. 22,	
Fig. 42.	80.
(C. Mit einer Ruckenflosse und gabelformigen Schwanze.)	
- 30. P. Cernua. Der Kaulbarsch. Tab. 20.	
Fig. 39.	76.
0.9. 23.	G.

Gemis 169. Gafterosteus. Der Stachelbarfch.	
(Stichling.) Seite	248.
Spec. r. G. aculeatus. Der gemeine Stichling.	
	249.
- 8. G. Pungitius. Der fleine Seestichling.	
Tab. 59. Fig. 115.	251.
— 10. G. Spinachia. Der groffe Seestichling.	
Dornfisch. Tab. 59. Fig. 116.	252.
Gemus 170. Scomber. Die Mafrele.	
(A. Mit deutlich abgesonderten Afterflossen.)	
Spec. 1. S. Scomber. Die gemeine Makrele.	
Tab. 22. Fig. 43.	82.
- 3. S. Thynnus. Der Thunfisch. Tab. 23.	
Fig. 44.	84.
(C. Mit verwachsenen Afterflossen.)	
- 6. S. Trachurus. Der Stocker. Tab. 23.	
Fig. 45.	85.
Genus 171. Mullus. Der Seebarbe. Meerbarbe.	
Spec. 2. M. Surmuletus. Der groffe Rothbart.	
	254.
Genus 172. Trigla. Der Seehahn. Schwals	
benfisch.	
	199.
— 2. T. Lyra. Die Meerleyer.	200.
- 3. T. Gurnandus. Der graue Seehahn.	
(01101)	203.
- 4. T. Cuculus. Der rothe Seehahn. See-	
	204.
	200.
- 6. T. Hirundo. Die Seeschwalbe. Tab. 51.	206.
0.9. 97.	200.
— 7. T. Asiatica. Der assatische Seehahn.	201.
Die Langnase. — 8. T. Evolans. Der kleine Flieger. Der	
	201.
treating Imparity Contains	pec.

Spec. 9. Trigla Volitans. Der groffe sliegende
Seehahn. Der sliegende Fisch. Seite 201.
Vierte Ordnung. Abdominales. Bauchfloffer.
Genus 173. Cobitis. Der Hochschauer, Grundel.
Schmerl.
Spec. 2. C. Barbarula. Die Schmer! Grundel.
Tab. 29. Fig. 56.
- 3. C Taenia. Der Steinpizger. Stein- beisser. Tab 29. Fig. 55.
- 4. C. Fossilis. Der Wetterfisch. Schlamm-
pitzger. Tab. 29. Fig. 54. 98.
Genus 175. Silurus. Der Wels.
Spec, 2. S. Glanis. Der gemeine Wels. Tab. 24.
Fig. 46.
— 15. S. Clarias. Der Langbart. Tab. 25.
Fig. 47.
Genus 178. Salmo. Der Salm, Lache, die Fore.
(A. Forellen; mit gestecktem Korper. (Truttae.)
Spec. 1. S. Salar. Der gemeine Lachs. Tab. 1.
Fig. 1.
- var. y Salar Mas. Hackenlachs. Tab. 1.
Fig. 2. 19.
- 30. Salmo Schiefermüleri. Der Silberlachs. Tab. 2. Fig. 3.
- 3. S. Trutta, Die Lachsforelle. Tab. 7.
Fig. 14.
- 4. S. Fario. Die Teichforelle. Tab. 7.
Fig. 15. 34.
- 4. var. β. — Fario Sylvaticus. Die Walb.
forelle. Tab 8. Fig. 16. 35.
— 31. almo Goedenü. Die Geeforelle. Tab. 9. Fig. 18.
- 5. S. Hucho. Die Hauchforelle. Der heuch.
Tab. 9. Fig. 19.

Spec.

Spec. 8. Salmo. Alpinus. Die Alpforelle, Tab. 8.	
Fig. 17. Seite	35.
- 9. S. Salvelinus. Der Salbling. Tab. 5.	
Fig. 10.	29.
- IF. S. Umbla. Der Ritter. Tab. 6.	
Fig. 13.	33.
(B. Stinte; deren Rucken. und Afterflossen gegen ein ander überstehen. Osmeri.)	13
Spec. 13. Salmo Eperlanus. Der gemeine Stint.	
Tab. 4. Fig. 8.	270
var. B Marinus. Der Seeftint. Tab.	
4. Fig 9.	28.
(C. Aeschen; mit kaum merklichen Zähnen. Corregon Spec. 15. Salmo Lavaretus. Der Schnäpel. 'Tab.	i.)
2. Fig. 4.	22.
var. β Thymalus Latus. Die breite	
Aesche. Tab. 5. Fig. 11.	30.
— 17. Saluso Thymalus. Die gemeine Aesche.	
Tab. 6. Fig. 12.	3 I a
- 43. S. Maraena, Die groffe Marane. Tab. 3.	
Fig. 6. — 44. S. Maraenula. Die fleine Marane.	25.
Tab. 4. Fig. 7.	26.
- 45. S. Wartmanni. Das Blaufellchen. Tab.	20a
3. Fig. 5.	240
(D. Salmbraffen, Lachsbraffen, halbforen mit vi	
Strahlen in der Kiemenhaut. Characini.)	
Spec. 47. Salmo. Dentex. Der Zahnsalm. Das	
Zahnmaul *\)	108°
- 43. S. Gafferopelecus. Das Gartnermesser.	
	253.
Genus 180. Esox. Der Hecht.	
	Spec.

^{*)} In ber XII. Ausgabe hat binn, biefen Fisch unter bie Rarpfen gesetzet, in der XIII. aber ift er mit mehrern Necht unter die Halbsoren gebracht worden.

Spec. 5. Esox Lucius. Der gemeine Becht. Tab.	
28. Fig. 52. Seite. 95	•
- 6. E. Belone. Der Hornhecht. Tab. 28.	_
Fig. 53.	5.
Genus 188. Clupea. Der Hering.	
Spec. 1. Clupca Harengus. Der gemeine Hering.	
Tab. 26. Fig. 48.	₽.
- 2. C. Sprattus. Der Breitling. Tab. 26.	T
Fig. 49. 9: - 3. C. Alosa. Die Alse. Tab. 27. Fig. 51. 9:	
- 4. C. encrasiolus. Die Sardelle. Der Un-	0
jovis. Tab. 27. Fig. 50.	2.
Genus 189. Cyprinus. Der Rarpfen.	
(A. Mit Bartfåden.)	
Spec. 1. C. Barbus. Der Barbe. Tab. 38.	
Fig. 67.	E o
- 2. C. Carpio. Der gemeine Karpfe. Tab.	
39. Fig. 58.	2.
- Var. β. — Rex Cyprinorum. Der Spies aelkarpfe. Tab. 30. Kig. 57.	2
gelfarpfe. Tab. 30. Fig. 57. — Var. y. — Cyprinus Nudus alepidotus.	
Der Lederkarpse.	<u>.</u>
- 3. Cyprinus Gobio. Der Grundling. Die	, •
Rreffe. Tab. 45. Fig. 85.	4.
- 4. C. Tinca. Die Schleihe. Schleye.	
Tab. 36. Fig. 64.	•
— Var. B. — aurea. Die Goldschleihe.	
Tab. 44. Fig. 80.	•
(B. Mit ungetheilter Schwanzflosse.)	
- 5. Cyprinus Carassius. Die Karausche. Tab. 42. Kia. 76.	>
Tab. 42. Fig. 76. — 36. C. Gibelio. Der Ciebel. Tab. 33.	-
Fig. 60.	7.
(C. Mit brenzackigem Schwanze.)	•.
- 7. C. Auratus. Der Goldtarpfe. Tab. 43.	
Fig. 78. A. B. C. D.	
(D. Mit gabelformigem Schwanze.)	
Spec	1

Spec. 10. Cyprinus Phoxinus. Die Ellrige.
Tab. 41. Fig. 74. Ceite 144.
- 11. C. Aphya. Der Spierling. Tab. 45.
Fig. 82.
- 12. C. Leuciscus. Der Lauben. Tab. 45.
Fig. 83.
- 13. C. Dobula. Der Dobel. häffling.
Tab. 37. Fig. 66.
- 14. C. Grislagine. Der Pelrfisch. Weiß.
flosser. 105.
- 15. C. Jdbarus. Der Blutflosser. 106.
- 16. C. Rutilus. Der Rothflosser. Tab. 40.
Fig. 71.
- 17. C. Jdus. Der Ruhling. Tab. 37.
Fig. 65.
- 18. C Orfus. Der Drf. Tab. 44. Fig. 79. 155.
- 47. C. Buggenhagu. Der Leiter. Tab. 38.
Fig. 68.
- 19. C. Erythrophthalmus. Die Plote. Der
Beiffisch. Tab. 40. Fig. 72. 140.
- 120. C. Jeses. Der Aland. Tab. 34. Fig. 61. 118.
- 21. C. Nasus. Die Rase. Der Rasensisch.
Tab. 39. Fig. 69.
- 22, C. Aspius. Der Raapfen. Rappe.
Tab. 41. Fig. 73.
- 48. C. Bipunctatus. Die Alandblecke. Tab.
45. Fig. 81.
- 49. C. Amarus. Der Bitterling. Tab. 41.
Fig. 75.
- 23. C. Americanus. Der amerikanische Rar-
pfen. Die Krummlinie. 107.
- 24. C. Alburnus. Der Ufelen. Tab. 45.
Fig. 84.
- 25. C. Vimba, Die Zarthe. Tab. 36.
Fig. 63.
- 27. C. Brama. Die Bleybrachsen. Tab.
32. Fig. 59.
Spec.

Spec. 28. Cyprinus Cultratus. Der Sichling. die
Ziege. Tab. 39. Fig. 70. Seite 136.
- 29. C. Björkna. Die Björkna. 106.
- 30. C. Farenus. Der Faren. 106.
- 31. C. Ballerus. Die Zope. Tab. 35.
Fig. 62.
- 50. Cyprinus Latus. Die Gufter. Tab. 42.
Fig. 77.
*) Funfte Ordnung. Branchiostegi. Kno-
chenkiefer, Beinohren.
Genus 141. Sygnatus. Der Madelfisch. 262.
Spec. 1. S. Typhle. Die Meernadel. Tab. 62.
Fig. 122.
- 2. S. Acus. Die Trompete. Tab. 62.
Fig. 123.
- 5. S. Ophidion. Die Meerschlange. Tab. 62.
Fig. 124. 264.
Genus 139. Cylopterus. Der Bauchsauger,
Meerhase, Schnottolf.
Spec. 1. C. Lumpus. Der Seehase. Tab. 60.
Fig. 119. 256.
Genus 133. Lophius. Der Froschfisch, Geeteufel. 265.
Spec. 1. L. Piscatorius. Der Seeteufel. Tab. 63.
Fig. 125. 266.
Sechste Ordnung. Chondropterygü.
Knorpelfische.
Genus 134. Acipenser. Der Stor.
Spec

*) In der XII. Edit. des Linnäischen Natursustems sind die hier vom 136. bis zum 143sten Geschlecht folgenden Fische unter dem Namen der schwimmenden Amphibien aufgeführt worden. Da aber diese Thiere nach den neuern Beobachtungen keine Lungen haben, so sind sie mit Artedi in der Allten wiesder zu den Fischen gezählt worden, wo sie die Fünfte und sechste Ordnung ausmachen.

Spec. 1. Acipenser Sturio. Der gemeine Stor.	
Tab. 49. Fig. 93. Seite	192.
- 2. A. Ruthenus. Der Sterlet. Tab. 49.	
Fig. 94.	195.
- 3. A. Huso. Der hausen.	192,
Genus 131. Squalus. Der Hay. Hanfisch.	
(A. Mit Afterflossen und köchern an ben Seiten	
hinter den Augen.)	
Spec. 8. Squalus Canicula. Der Hundshay.	2126
- 10, S. Catulus. Das Seehundchen.	212.
- 9. S. Stellaris. Der Sternhay.	212,
- 7. S. Galeus. Die Meerfau.	211,
- 13. S. Mustelus. Der glatte han.	214.
- 5. S. Zygaena. Der Hammerfisch.	2 I I.
- 6. S. Tiburo. Der Schaufelfisch.	211.
(B. Mit Afterflossen, ohne diese Löcher.)	
- 14. S. Glaucus. Der blaue han, Tab.	
52. Fig. 100.	217.
	213.
- 12. S. Carcharias. Der Menschenfroffer.	213.
(C. Ohne Afterflossen, aber wieder mit kochern hint	er
den Augen.)	
- 15. S. Priftis. Der Sagefisch.	214.
- 1. S. Acanthias. Der Dornhan. Tab. 52.	
Fig. 99.	215.
- 3. S. Spinax. Der Spornhan.	209.
- 2. S. Centrina. Der Sauhund.	209.
- 4. S. Squatina. Der Meerengel.	210.
Genus 130. Raja. Der Roche.	268.
(A. Mit spitigen Zahnen.)	
Spec. 2. Raja Batis. Der Baumroche. Glattroche.	
Tab. 64. Fig. 126.	269.
- 3. R. Oxyrinchus, Die Spignase. Tab. 65.	
Fig. 127.	274.
- 10. R. Rubus. Der Dornroche. Tab. 66	
Fig. 128.	275.
	3 mile

(B. Mit stumpfen Zähnen.)	
Spec. 6. Raja Aquila. Der Meerabler. Tab. 67.	
Fig. 129. Seite 27	6.
- 7. R. pastinaca. Der Stechroche. Giftroche.	
Tab. 68. Fig. 130. 27	9.
Spec. 8. Raja Clavata. Der Nagelroche. Tab. 69.	
Fig. 131.	Ó.
Genus 129. Petromyzon. Die Pricke.	
Spec. 1. P. Marinus. Die Lamprete. Tab. 53.	
Fig. 101. 21	90
- 2. P. Fluviatilis. Die Neunauge. Price.	
Tab. 53. Fig. 102.	0,
3. P. Branchialis. Der Querber. Riefen-	
pricke. Tab. 54. Fig. 103. 229	2 .
- 4. P. Planeri. Die fleine Neunauge. Tab. 54.	
Sia IOA	2 -

Tab.

Erklärung ber Rupfertafeln.

Tab. I.	Tab. IX.
Fig. 1. Der Lachs. — 2. Der Hackenlachs.	Fig. 18. Die Seeforelle 19. Der heuch.
Tab. II.	Tab. X.
— 3. Der Silberlachs. — 4. Der Schnapel.	— 20. Die Platteiß. — 21. Die Glahrke.
Tab. III.	Tab. XI.
- 5. Das Blaufellchen. - 6. Die grosse Marane.	Dben und B. von Unten.
Tab. IV.	Tab. XII.
— 7. Die kleine Marane. — 8. Der Stint. — 9. Der Seestint.	der Oberseite und B. von der untern.
Tab. V.	Tab. XIII.
— 10. Der Salbling. — 11. Die breite Aesche.	— 24. Der-Heiligebut. — 25. Die Junge.
Tab. VI.	Tab. XIV.
- 12. Die Aesche. - 13. Der Ritter.	- 26. Der lince Stachels flunder.
Tab. VII.	- 27. Der Steinbutt.
— 14. Die Lachsforelle. — 15. Die Teichforelle.	Tab. XV. — 28. Der Kabeliau.
Tab. VIII.	- 29. Der Pollack.
— 16. Die Wald i oder Steinforelle. — 17. Die Upforelle.	Tab. XVI. — 30. Der Schellfisch. — 31. Der Leng.
- La vara atthlatents	JAN WELL CENTY.

Tab. XVII.

Fig. 32. Die Quappe ober Rutte.

- 33. Der Dorsch.

Tab. XVIII.

- 34. Der Wittling.

- 35. Der Köhler. Tab. XIX.

- 36. Der Zwergdorsch.

die obere Seite, und B. die untere.

Tab. XX.

- 38. Der Baarfch.

= 39. Der Kaulbaarsch. Tab. XXI.

- 40. Der Zander.

- 41. Der Streber.

Tab. XXII.

- 42. Der Zingel. - 43. Die Matrele.

Tab. XXIII.

- 44. Der Thunfisch.

- 45. Der Stocker.

Tab. XXIV.

- 46. Der Bels.

Tab. XXV. a. b.

- 47. Der Langbart.

Tab. XXVI.

- 48. Der hering.

- 49. Der Breitling.

Tab. XXVII.

— 50. Der Unschovis. Sardele.

- 51. Die Ulse.

Tab. XXVIII.

Fig. 52. Der Secht.

Tab. XXIX.

- 54. Der Edlampiger.

- 55. Der Steinpizger.

- 56. Die Schmerl. Grun. Del.

Tab. XXX.

- 57. Der Spiegelkarpfe.

Tab. XXXI.

- 58. Der gemeine Karpfe.

Tab. XXXII.

— 59. Der Bleybrachsen. - Die Brachse.

Tab. XXXIII.

- 60. Der Giebel.

Tab. XXXIV.

- 61. Der Mand.

Tab. XXXV.

- 62. Die Zope.

Tab. XXXVI.

- 63. Die Barthe.

- 64. Die Schleyes

Tab. XXXVII.

- 65. Der Rubling.

- 66. Der Dobel.

Tab. XXXVIII.

- 67. Der Barbe.

- 68. Der Leiter.

Tab. XXXIX.

- 69. Die Rase.

- 70. Die Ziege.

Tab. XL.

Tab. XLIX.

Fig. 93. Der Stor. Fig. 71. Das Rothauge. - 72. Die Plote. Der - 94. Der Sterlet.

Weißfisch.

Tab. L.

- 73. Der Raapfen.

Tab. XLI.

- 74. Die Ellrite.

- 75. Der Bitterling.

Tab. XLII.

- 76. Die Rarausche.

- 77. Der Gufter.

Tab. XLIII. A.B.C.D.

- 78. Der Goldfarpfe.

Tab. XLIV.

- 79. Die Orfe.

- 80. Der Goldschlen.

Tab. XLV.

- 81. Die Mandblecke.

- 82. Der Spierling.

- 83. Der Lauben.

- 84. Der Ufelen.

- 85. Der Grundling. Greffe.

Tab. XLVI.

- 86. a. b. Die Meer, grundel.

- 87. Die Lanzettengrundel.

- 88. Die Blaugrundel.

Tab. XLVII.

- 89. a. b. Der Raulfopf. - 90. c. d. Der Steinpis

fer.

Tab. XLVIII.

- 91. Der Geebulle.

- 92. Der Geescorpion.

- 95. Der graue Geehahn. - 96. Der rothe Seehahn.

Tab. LI.

- 97. Die Seeschwalbe.

- 98. Gin ungebohrner Hanfisch.

Tab. LII.

- 99. Der Dornhay, oder Dornenhan.

- 100. Der blaue han.

Tab. LIII.

- 101. Die Lamprette.

- 102. Die Meunauge. Die Pricke.

Tab. LIV.

- 103. Der Querder.

- 104. Die fleine Neun. auge.

Tab. LV.

- 105. Der gemeine Hal.

- 106: Der Gandaal.

- 107. Die Meerlerche.

Tab. LVI.

- 108. Der Butterfisch.

- 109. Die Halmutter.

Tab. LVII.

- 110. Der Schwerdtfisch.

- III. Das Petermanns den.

Tab. LVIII.

- 112. Der Sonnenfisch.



Fig. 113. Der Argus. Die Tab. LXIII. Urgusscholle. Fig. 125. Der Geeteufel. Tab. LIX. Tab. LXIV. - 114. Der Stichling. - 126. Der Glattrochen. a. - 115. Der fleine Gees von oben, b. von unten. stichling. Tab. LXV. - 116. Der Dornfisch. - 117. Das Gartnermeffer. - 127. Die Spignase. a. von oben, b. von unten. Tab. LX. Tab. LXVI. - 118. Der groffe Rothbart. - 119. Der Geehafe. 128. Der Dornroche. Tab. LXI. Tab. LXVII. . 120. Der Seewolf. - 129. Der Meeradler. a. - 121. Der Braunfisch. von oben, b. von unten-Tab. LXII. Tab. LXVIII. - 130. Der Stechroche. - 122. Die Meernadel. - 123. Die Trompete. Tab. LXIX.

- 131. Der Ragelroche.

- 124. Die Meerschlange,

Meernatter.

Register

über

Die beutschen Benennungen ber Fische.

ગ્ર.	Bachforelle. f. Teichforelle. Bachfresse. f. Grundling.
Aal Seite 224.	Bachneunauge Seite 222.
Aalförmiger Trichterfisch 171.	Barbarische. Grundel.
Aalgrundel 171.	s. Bastartgrundel.
Alalmutter 236.	Barbe 131.
Alalquappe. s. Quappe.	Barbel. s. Barbe.
Ralraupe. s. Quappe.	Barbele. s. Barbe.
Ralruppe. s. Quappe.	Barme. s. Barbe.
Malrutte. s. Quappe.	Bartgrundel. f. Schmerle.
Adlerfisch. s. Meeradler.	Bastartgrundel 171.
Aldlerrochen. s. Meeradler.	Baumrochen. s. Glatt.
Alesche, breite 30.	rochen.
Resche, gemeine 31.	Beilbauch. s. Gartner.
Alland 118.	Messer.
Allandblecke 159.	Bersich. s. Baarsch.
Allpsorelle 35.	Berstling. s. Baarsch.
Allse. 93.	Bitterling 146.
Ungelrochen. s. Stechro.	Blaufelichen 24.
chen.	Blaugrundel 176.
	Blave Hay 217.
	Bleizen. s. Bleybrachsen.
Argus, 247. Argus 247.	Bley. s. Bleybrachsen.
Attyus (Wasa 24%.	Nienbrachsen 115.
Alsche, s. Mase.	Bleybrachsen 115. Bleyer. s. Bleybrachsen.
Urtsormige Halbsore. s.	Bleyweißfisch. s. Guster.
Sartner. Messer.	Olego C. Charan
% .	Blicke. s. Suster.
Baars. s. Baarsch.	Blindfisch. s. Meernadel.
Baarsch. 74.	Blute. s. Ukelen. A. 2. Bor.
	X 2 2011



Borfing. f. Baarsch. Botte. f. Steinbutt. Brachen. f. Bleybrachfen. Bradfe. f. Bleybrachfen. Bratling. f. Breitling. Braffen. f. Bleybrachfen. Bratfisch. s. Alland. Seite 260. Braunfisch Breite Hesche 30. Breitfisch. f. Guster. Breitling 91. Breffen. f. Bleybrachfen. Breffmen. f. Blegbrachfen. Brodismen. f. Bleybrachsen. Buckling. f. Bering. Bunte 21al. f. Geeserpent. Burftel. f. Baarfch. Butte. f. Flunder. Butterfisch 236.

C.

Cabeliau. f. Rabeliau. Chinesische Grundel 170.

D.

Degenfisch. s. Schwerdtfisch. Diebel. f. Dobel. Dobeler. f. Dobel. Dobel 129. Dosch. s. Dorsch. Donnerfrote. f. Geefcorpion. Dornfisch 252. Dorngrundel. f. Steinpizger. Dornhan 215. Dornrochen 275. Dorre. f. Dobel. Dorlch 65. Dunnbauch. s. Ziege.

E.

Egle. f. Baarsch. Ehrl. f. Dobel. Elbbutt. f. Glattbutt. Elbbutt verkehrte, s. Stein.
butt.
Elft. s. Orfe.
Ellrize Seite 144.
Elfe. s. Aufling.
Erfling. s. Kuhling.
Esche. s. gemeine Lesche.
Escher. s. gemeine Lesche.

F.

Fischerfrosch. s. Seeteusel.
Fischgurn. s. Schlampitzer.
Fliegender Fisch.
Fliegender Seehahn. s. kleis
ner Flieger.
Flinder. s. Flunder.
Flunder. s. Flunder.
Flunder
Flußbarbe. s. Barbe.
Flußbrachsen. s. Bleybrachsen.
fen.
Flußpricke. s. Neunauge.
Fore. s. Teichforelle.
Frauenfisch. s. Orfe.
Froschfisch. s. Seeteusel.

(J.

Gartner : Meffer. 253. Gangfisch. f. Blaufellchen. Gebuichelter Schleimfisch. f. Meerlerche. Geier. f. Makrele. Gemeine Hesche Gemeiner Radelfisch. Trompete. Gengling. f. Mand. Gepanzerter Gropfisch. f. Steinpicker. Gestreifte Seebarbe. s. groffer Rothbart. Geufter. f. Gufter. Giebel 117. Giftrochen. f. Stechrochen. Glan:



Glanzender Spiegelfisch	ſ.	Heiligebut.	Geite 45.
Sonnenfisch.		Hellbutt. s. Platteiß	
Glahrke Sein	te 40.	Hering	90.
Gattbutt	44.	Heßling. s. Dobel.	
Glatte Han	214.	Heud)	36.
Glattrochen	269.	Heuerling. s. Baars	dy.
Gob. (schwarzer) s. Me	er:	Hornhecht	96.
grundel.		Huch. s. Heuch.	
Sofe. s. Alland.		Hunds Han	212.
Goldforelle. s. Teichforel	le.	S.	
Goldkarpfe	151.	Cicamatan Cicamanas	auld.
Goldschlene	157.	Jägerchen. s. Zwergb	orlag.
Gräfig. s. Gründling.		Jese. s. Alland.	
Gräßling. s. Grundling.		Jentling. s. Alland.	
Graulachs. s. Lachs.		Jeses. s. Alland.	
Grauer Seehahn	203.	Jesiz. s. Aland.	
Greffe. f. Grundling.		Juster. s. Guster.	
Grimpel. f. Ellrige.		K.	
Gropp. s. Kaulkopf.		Rabeliau .	60
Gropp. (vierhörniger) f.	See.	Kammfiefer	53.
bulle.		Kammschnablichter 3	171,
Grosse Marane	25.	terfisch	•
Groffe Rennauge. f. Lamp		Rarpfe	171.
Groffer Rothbart	254.	Karras. s. Giebel.	112.
Groffer Seeftichling. f.	-54	Rarausche	T 4 0
Dornfisch.		Raulbaarsch	148.
Grundel. f. Schmerl.		Raulkopf.	76.
Grundling	164.	Raulquappe. s. Raull	179.
Grundsangel. f. Grundlir		Raulroppe. f. Raulko	
Guchstern s. Guster.	·9·	Riefenpricke. s. Quer	
Sufter	149.	Riefenwurm. f. Quer	
Sp.	-47.	Riemenpricke. s. Que	
Hackenlachs	19.	Kirrhahn. s. grauer	
Hammerfisch	211.	hahn.	Ceer
Haring. f. hering.	211.	Kleingefleckter Say. f.	Can.
Hastling. s. Dobel.		hundchen.	Otes
Haßling. f. Dobel.		Kleiner Flieger	001
Hasel. s. Dabel.		leiner fliegender &	201,
Hauchforelle s. Heuch.		hahn	
	007	Kleine Marane	201. 26.
Hechelroche. s. Dornroche.	207.	Kleine Reunauge	
Hecht	05	Rleiner Seestichling	223.
Heilbutt. s. Heiligebut.	95.		251.
Stettouter 1. Stettigeoute .		Kleische. s. Glahrke.	Ollar
		X 3	Rlies



Kliesche. f. Glabrte.	Linker Stachelflunder
Klippfisch. f. Kabeliau.	Seite 50.
Knorrhahn. f. grauer Gees	Loffelstint. f. Stint.
hahn.	Lump. f. Seehafe.
Knurrhahn. f. Steinpiker.	
Köhler Seite 68.	$\mathfrak{M}.$
Kohlfisch. s. Köhler.	Maifisch. s. Alse.
Kohlmund. s. Köhler.	Maiforelle. f. Gilberlachs.
Roppen. f. Raulkopf.	Mayling. s. Hesche.
Rreffe. f. Grundling.	Mayblecke. f. Utelen.
Rregling. f. Grundling.	Mackel. f. Gufter.
Rrotenfisch 71.	Mafrele 82.
Rrotenhan. f. Meerengel.	Makrel. f. Makrele.
Rrumfiefer. f. Raapfen.	Makril. s. Mase.
Rrumftret. f. Zwergdorfc.	Marane, grosse 25.
Kruppe. f. Raulkopf.	Marult. f. Seescorpion.
Kühling 128.	Mausbeiser. f. Dobel.
Rupferlachs. f. Lachs.	Meeraal 226.
Rurre. f. grauer Sechahn.	Meeradler 276.
Rurrefifch. f. grauer Gee.	Meerasche. s. Seebulle.
hahn.	Meeraesche. s. Seebulle.
	Meerbolle. s. Seebulle.
€.	Meerbutte. s. Heiligebutt.
Labberdan. f. Rabeliau.	233
	Meergob. s. Meergrundel.
Lachsfahren. f. Lachsforelle.	
A . A	Meergrundel 172. Meerfrott. s. Seeteufel.
Ladysforelle 32.	#20 4 f
Lachskindchen. s. Lachsfo.	
relle.	
Långe. s. Leng.	Meerleyer 200. Meernadel 263.
Lambacher Salbling. s.	. 0
Salbling.	
Lamprette 219.	Meer Neunauge. s. Lam.
Langbart 89.	prette.
Langnase 201.	Meerochs. s. Seebulle.
Lanzettengrundel 174.	Meersau 211.
Lauben 161.	Meerschlange 226.
Laugeler. s. Lauben.	Meerschlenge, (Midel
Leiter 133.	fild.) 264.
Leitfisch. s. Zwergdorsch.	Meerschwalbe. s. See.
Lempferich. s. Lamprette.	schwalbe.
Leng 61.	Meerschwein. s. Braun-
Ling. s. Leng.	filch.

Meer-



Meerwolf. s. Seewolf.		Peiffer. s. Schlampizge	r.
Mehertrusche. s. Schlamp	13=	Persche. s. Baarsch.	
ger.		Perschling. s. Baarsch.	
Menschenfresser Geite	213.	Perfing. f. Baarsch.	
Merlanfisch. s. Wittling.		Peterfisch. (Et.) s. Go	110
Messerkarpfe. s. Ziege.		nenfisch.	
Milben. s. Raapsen.		Petermannchen Seit	e 243.
Minnen. f. Raapfen.		Pfeiferlein. f. Streber.	
Misgurn. s. Schlampizger	• 1	Pfeilschwang. f. Stedy.	
Moderliesten. f. Spierlin	a.	roche.	
Morane. s. fleine Marane		Pferdhan	213.
Muffecten. f. Stocker.	•	Pfulfisch. s. Schlampizge	_
Mulbe. s. Raapfen.		Pizter. f. Schlampizger	
	224.	Platteiß	39.
Mutterlosecken. s. Spier.	24.	Plobe	140.
		Plots. s. Mase.	-4
ling.		Pollat	58.
N.		Pricke. s. Neunauge.	50
		Prizeer. s. Schlampizge	er.
	262.	10 tigette Ca)timipings	
Mäßling. s. Mase.	- 0	Q.	
	280.		
Magmaul. s. Zander.		Quappe	63.
	134.	Querder	222.
Masenfisch. s. Mase.		N.	
Mattersormiger Madelfisch	204.	0,.	
Merfling. s. Ruhling.		Raapfen	142.
Mesteling. s. Ukelen.		Rape. f. Raapfen.	
Mestling. s. Ukelen.		Rappenen. f. Raapfen.	
	220.	Rauchroche. s. Dornroc	he.
Milgrundel	170.	Raubbalet. f. Raapfen.	
Mörfling. s. Orfe.		Rauttenformiger Geite	n•
I.		feber, f. Glattbutt.	
\sim .		Reeling. f. Baarfch.	
Ochelbeze. f. Ukelen.		Reislaube. f. Allandbleck	e.
Defling. f. Mase.		Diheinanke. f. Lachsfore	lle.
Derve. s. Orfe.		Riemgen. s. Schmerle.	,
Deeley. f. 11keley.		Ringelbaarsch. f. Baat	
Drfe	155.	Nitter	32.
Orff. s. Orfe.		Noche	268.
		Rodienabler. f. Meerad	_
P.		Rothel. f. Rothauge.	
Pamuchel. f. Dorfch.		Rothen f. Rothauge.	
Panzerhahn	199.	Rothling. f. Ritter.	
F		X 4	Roth.
			- 1. J. J.

Diothauge Seite 138. Rothbart. f. Barbe. Rothbart, groffer, f. groffer Nothbart. Rothehe. s. Rothauge. Rothfeder. s. Rothauge. Rothfieder. f. Rothauge. Rothfloffer. f. Rothauge. Rother Geehahn 204. Rothlachs. s. Lachs. Rotten. f. Rothauge. Rostolbe. f. Raulkopf. Rostopf. f. Raulkopf. Ruden. f. Giebel. Ruffolk. s. Quappe. Rutte. f. Quappe.

Geite 214.

Sacknadel. f. Trompete.

Sägefisch

Sagehan. f. Sagefisch. **Salbling** 29. Salm. f. Lachs. Sandaal 232. Sandart. f. Bander. Sandbaarsch. f. Zander. Sandliß. s. Sandaal. Sandobel. f. Dobel. Sandspiering. f. Sandaal. Sange. f. Grundling. Sangle. f. Grundling. . Sardelle. f. Unschovis. Sauhund Schachseger. f. Schlampizger. Schaden. f. Bels. Schad. f. Alland. Schaufelfisch Scheibendorsch. f. Dorsch. Schellfisch Schied. s. Raapfen. Schiel. f. Zander. Schindel. f. Zander.

Schlambeiser. f. Schlam. pizger. Schlampizger | Geite 98. Schlamquerder. f. Quer-Schleichaal. f. Meerschlan. Schleihe. s. Schlene. Schleimbleiz. f. Bleybrachfen. Schlene 124. Schmalzfisch. s. Butter. fild). Schmelte. f. Sandaal. Schmelzling. f. Butterfisch. Schmerle Schmerlein. f. Schmerle. Schmerling. s. Schmerle. Schmiedefnecht. f. grauer Geehahn. Schmirlin. s. Schmerle. Schnäpel 22. Schnaper. f. Mase. Schnattfisch. f. Dobel. Schneiderfisch. f. Mase. Schneppel. s. Schnapel. Schnottfisch. s. Dobel. Scholle. s. Platteiß. Schorpfisch. f. Seescorpion. Schreiber. f. Mase. Schulle. f. Platteiß. Schuller. f. Platteiß. Schuppenbuttfisch. f. Glahrke. Schwarzbauch. s. Mase. Schwarzer Gob. f. Meer. grundel. Schwarzreucherl. f. Salbling. 211. Schwarzreuterl. f. Salbling. Schwerdtfisch 240. 59. Sechsediger Madelfisch. f. Meernadel. Seeadler. f. Meeradler. Ceebolle. f. Geebulle. Geei

Seebulle Geite 185.	Steinbott. f. Steinbutt.
~	Steinbutt Seite 51.
Seehalm. s. grauer Sec,	Steinforelle. s. Waldfo.
	relle.
hahn. Seehase 256.	_
	Steingrundel. f. Stein-
Sechunden 212.	pigger.
Seetuckut. f. Rother See.	Steinlaube. f. Alandblecke.
hahn.	Steinpicker 183.
Seenatter. s. Meerschlange.	Steinplzger 100.
Seescorpion 186.	Steinschmerl. s. Steinpizger.
Geeschwalbe 206.	Sterlet 195.
Geeschwein- s. Sauhund.	Sternhan 212.
Seeserpent 225.	Stichling 249.
Seestint 28.	Stindt 169.
Seeteufel 266.	Stint 27.
Seewolf 258.	Stintites. f. Geestint.
Sengle. f. Grundling.	Stofer 85.
Sichel. s. Ziege.	Stockaal. f. Makrele.
Sichling. s. Ziege.	Stockbaarsch. s. Baarsch.
Siebeneckiger Radelfisch. s.	Stockfich. f. Rabeliau.
	~ .
Trompete.	~ .
Silberforelle. f. Geeforelle.	Streber 79.
Silberlache 22.	Streber Baarfch. f. Streber.
Silberlache 22. Sonnenfisch 246.	Stromling. f. Hering.
Sounenfisch 246. Spiegelkarpfe 110.	Strömling. f. Hering. Struffbutt. f. linker
Sonnenfisch 246. Spiegelkarpse 110. Spierling 160.	Struffbutt. s. linker Stachelflunder.
Sonnenfisch 246. Spiegelkarpse 110. Spierling 160.	Struffbutt. s. linker Stachelflunder. Etrunfe. s. Allandblecke.
Sonnenfisch 246. Spiegelkarpse 110. Spierling 160. Spiklauben. s. Ukelen.	Struffbutt. s. linker Stachelflunder.
Sonnenfisch 246. Spiegelkarpse 110. Spierling 160. Spiklauben. s. Ukelen. Spikmaul 226.	Struffbutt. s. linker Stachelflunder. Strunse. s. Allandblecke. Sympen. s. Seescorpion.
Sonnenfisch 246. Spiegelkarpse 110. Spierling 160. Spiklauben. s. Ukelen. Spikmaul 226. Spikmäuliger Aal. s. Spik.	Struffbutt. s. linker Stachelflunder. Etrunfe. s. Allandblecke.
Sonnenfisch 246. Spiegelkarpse 110. Spierling 160. Spiklauben, s. Ukelen. Spikmaul 226. Spikmauliger Aal. s. Spik. maul.	Struffbutt. s. linker Stachelflunder. Strunse. s. Allandblecke. Sympen. s. Seescorpion.
Sonnenfisch 246. Spiegelkarpse 110. Spierling 160. Spiklauben. s. Ukelen. Spikmaul 226. Spikmäuliger Aal. s. Spik. maul. Spikmäuliger Roche. s.	Struffbutt. s. linker Stachelflunder. Strunse. s. Allandblecke. Sympen. s. Seescorpion. T. Tabarre. s. Dobel.
Sonnenfisch 246. Spiegelkarpse 110. Spierling 160. Spiklauben. s. Ukelen. Spikmaul 226. Spikmäuliger Aal. s. Spik. maul. Spikmäuliger Noche. s. Spikmase.	Strömling. s. Hering. Struffbutt. s. linker Stachelflunder. Strunse. s. Alandblecke. Sympen. s. Seescorpion. T. Tabarre. s. Dobel. Teichforelle
Sonnenfisch 246. Spiegelkarpse 110. Spierling 160. Spiklauben. s. Ukelen. Spikmaul 226. Spikmauliger Aal. s. Spik. maul. Spikmauliger Noche. s. Spikmaliger Noche. s.	Struffbutt. s. linker Stachelflunder. Strufe. s. Allandblecke. Sympen. s. Seescorpion. T. Tabarre. s. Dobel. Teichforelle Thaunsisch. s. Thunsisch.
Sonnenfisch 246. Spiegelkarpse 110. Spierling 160. Spiklauben. s. Ukelen. Spikmaul 226. Spikmauliger Aal. s. Spik. maul. Spikmauliger Noche. s. Spiknase. Spiknase. Spiknase 274.	Struffbutt. s. linker Stachelflunder. Strunse. s. Alandblecke. Sympen. s. Seescorpion. T. Tabarre. s. Dobel. Teichforelle Thaunfisch. s. Thunfisch. Theerbott. s. linker Sta.
Sonnenfisch 246. Spiegelkarpse 110. Spierling 160. Spiklauben. s. Ukelen. Spikmaul 226. Spikmauliger Aal. s. Spik. maul. Spikmäuliger Noche. s. Spiknase. Spiknase. Spiknase 274. Spornhan 209.	Struffbut. s. linker Stackelflunder. Strunse. s. Alandblecke. Sympen. s. Seescorpion. T. Tabarre. s. Dobel. Teichforelle Thaunsisch. s. Thunsisch. Theerbott. s. linker Stackelslunder.
Sonnenfisch Spiegelkarpse Spiegelkarpse Opierling Spikmaul Spikmaul Spikmauliger Aal. s. Spik. maul. Spikmauliger Noche. s. Spikmauliger Noche. s. Spikmase.	Stromling. s. Hering. Struffbutt. s. linker Stachelflunder. Strunse. s. Allandblecke. Sympen. s. Seescorpion. T. Tabarre. s. Dobel. Teichforelle Thaunsisch. s. Thunsisch. Theerbott. s. linker Stachelflunder. Theerbut. s. Flunder.
Sonnenfisch 246. Spiegelkarpse 110. Spiegelkarpse 160. Spieglauben. s. Ukelen. Spikmaul 226. Spikmauliger Aal. s. Spik. maul. Spikmauliger Noche. s. Spikmaliger Noche. s. Spikmale. Spikmase.	Stromling. s. Hering. Struffbutt. s. linker Stachelflunder. Strunse. s. Allandblecke. Sympen. s. Seescorpion. T. Tabarre. s. Dobel. Teichforelle Thaunsisch. s. Thunsisch. Theerbott. s. linker Stachelflunder. Theerbut. s. Flunder. Thunsisch
Sonnenfisch Spiegelkarpse Spiegelkarpse Spiegelkarpse 110. Spiegelkarpse 160. Spieglauben. s. Ukelen. Spiemaul 226. Spiemaul Spiemauliger Aal. s. Spie. maul. Spiemauliger Noche. s. Sp	Stromling. s. Hering. Struffbutt. s. linker Stachelflunder. Strunse. s. Alandblecke. Sympen. s. Seescorpion. T. Tabarre. s. Dobel. Teichforelle Thaunsisch. s. Thunsisch. Theerbott. s. linker Sta. chelflunder. Theerbut. s. Flunder. Thunsisch Tirael. s. Dobel.
Sonnenfisch Spiegelkarpse Opiegelkarpse Opierling Opierling Opiklauben. s. Ukelen. Opikmaul Opikmaul Opikmauliger Aal. s. Spik. maul. Opikmauliger Noche. s. Opiknase. Opiknase Opiknas	Struffbut. s. linker Stackelflunder. Strunse. s. Alandblecke. Sympen. s. Seescorpion. T. Tabarre. s. Döbel. Zeichforelle Thaunsisch. s. Thunsisch. Theerbott. s. linker Stacchelflunder. Theerbut. s. Flunder. Thunsisch Tirael. s. Döbel. Toadsisch. s. Krötensisch.
Sonnenfisch Spiegelkarpse Spie	Struffbut. s. linker Stackelflunder. Strunse. s. Alandblecke. Sympen. s. Seescorpion. T. Tabarre. s. Dobel. Teichforelle Thaunsisch. s. Thunsisch. Theerbott. s. linker Stachelssungisch Chelflunder. Theerbut. s. Flunder. Theerbut. s. Krotensisch. Toadsisch. s. Rrotensisch. Tobiassisch. s. Gandaal.
Sonnenfisch Spiegelkarpse Spiegelkarpse Opierling 160. Spiklauben. s. Ukelen. Spikmaul 226. Spikmauliger Aal. s. Spik. maul. Spikmauliger Noche. s. Spikmaliger Noche. s. Spikmase. Spikmase. Spikmase. Spikmase Spikmas	Stromling. s. Hering. Struffbutt. s. linker Stachelflunder. Strunse. s. Alandblecke. Sympen. s. Seescorpion. T. Tabarre. s. Dobel. Teichforelle Thaunsisch. s. Thunsisch. Theerbott. s. linker Stachelflunder. Theerbut. s. Flunder. Thunsisch Tirael. s. Dobel. Toadsisch. s. Krötensisch. Tobiassisch. s. Krötensisch. Todessisch. s. Krötensisch.
Sonnenfisch Spiegelkarpse Spiegelkarpse Spiegelkarpse Spierling 160. Spiklauben. s. Ukelen. Spikmaul Spikmauliger Aal. s. Spik. maul. Spikmauliger Noche. s. Spiknase. Spiknase. Spiknase. Spiknase Spikn	Stromling. s. Hering. Struffbutt. s. linker Stachelflunder. Strunse. s. Alandblecke. Sympen. s. Seescorpion. T. Tabarre. s. Dobel. Teichforelle Thaunsisch. s. Thunsisch. Theerbott. s. linker Stachelflunder. Theerbut. s. Flunder. Thunsisch Tirael. s. Dobel. Toadsisch. s. Krötensisch. Tobiassisch. s. Krötensisch. Todeskisch. s. Krötensisch. Todeskisch. s. Krötensisch. Trompete
Sonnenfisch Spiegelkarpse Spiegelkarpse Opierling 160. Spiklauben. s. Ukelen. Spikmaul 226. Spikmauliger Aal. s. Spik. maul. Spikmauliger Noche. s. Spikmaliger Noche. s. Spikmase. Spikmase. Spikmase. Spikmase Spikmas	Stromling. s. Hering. Struffbutt. s. linker Stachelflunder. Strunse. s. Alandblecke. Sympen. s. Seescorpion. T. Tabarre. s. Dobel. Teichforelle Thaunsisch. s. Thunsisch. Theerbott. s. linker Stachelflunder. Theerbut. s. Flunder. Thunsisch Tirael. s. Dobel. Toadsisch. s. Krötensisch. Tobiassisch. s. Krötensisch. Todeskisch. s. Krötensisch. Todeskisch. s. Krötensisch. Trompete
Sonnenfisch Spiegelkarpse Spiegelkarpse Spiegelkarpse Spierling 160. Spiklauben. s. Ukelen. Spikmaul Spikmauliger Aal. s. Spik. maul. Spikmauliger Noche. s. Spiknase. Spiknase. Spiknase. Spiknase Spikn	Stromling. s. Hering. Struffbutt. s. linker Stachelflunder. Strunse. s. Allandblecke. Sympen. s. Seescorpion. T. Tabarre. s. Dobel. Teichforelle Thaunsisch. s. Thunsisch. Theerbott. s. linker Stachelflunder. Theerbut. s. Flunder. Thunsisch Tirael. s. Dobel. Toadsisch. s. Krötensisch. Tobiassisch. s. Krötensisch. Todessisch. s. Krötensisch.

U. Ukelen Seite 162. Uhle. s. Querder. Urse. s. Orse. V. Berkehrter Elbbutt. s. linster Stachelflunder.	Wolfsfisch. s. Seewolf. Wolkhuse. s. Seescorpion. Wokkuse. s. Seescorpion. Würsling. s. Orfe. X. Xant. s. Zander.
Viered. s. Glattbutt.	Sarthe Seite 122.
Vierhörniger Gropp. s.	Sahnt. f. Zander.
Seebulle.	Zant. s. Zander.
W.	Zander . 78.
Waldforelle 35.	
Warschieger. s. Baatsch.	Zindel. s. Zingel.
Weißfilch. s. Ploge.	Zingel 80.
Weißlachs. s. Lachs.	Zinne. s. Zingel.
Weisses Kohlmaul. s. Pollack.	Zinner. s. Zingel.
Wels 87.	Zope 120.
Wetterfisch. s. Schlampizger.	Zumpelfisch. s. Utelen.
Windlauben. s. Lauben.	Zunge 48.
Witting. s. Ukelen.	Zwergdorsch 69.
Wittling 66.	Zwerg Weichfisch. swergdorsch.

Druckfehler.

Geite	22. Beil 23. at	uftatt Tab. II. Fig. 2	lies Tab. II. Fig. 4.
	30 4.	— (Tab. I. Fig. 4.)	- (Tab. II. Sig. 4.)
-	42 3	- Flefus.	- Flexus.
	58 14.	- Cadus.	- Gadus.
	61 20.	- Moloa.	- Molva.
9.440	87 10	— Kig. 47. a.	- Kig. 46.
•	89 2.	- Clatias.	- Clarias.
-	92 19.	— Amovis.	— Anschovis.
,	20.	— Aniovis.	— Anschovis.
	93 3	— Aniovis.	— Anschovis.
-	7	— Aniovis	— Anschovis.
-	122 I. ·	— Tab. XXX	- Tab. XXXVI.
	140 31	— erytrophtamus. — Rerstug.	- erythrophtalmus.
•	157 6		- Rörfling.
	170 21.	- Cleotris.	- Eleotris.
Berenn	183 2.	- Steinipifer.	- Steinpiker.
		- Catophractus.	- Cataphractus.
-	199 22.	- Catophractus.	- Cataphractus.
			- fleine Flieger.
-	206. — 1.	- Schu.	— Schuh.
•	207. und folge	ende ist in dem Wort	Saav ein (a) zu viel-
	nind foll 1	nur Dan betffen	
	238. Beil 14. ft	iatt Riemhaut lies Rie	menhaut.
-	258 8.	— Geehalee. — Ge	ehale.
	260 19.	— frunt — fri	ımm.

Berzeichniß einiger Kunstverlagsbucher nebst andern Kunste artikeln, welche bei C. G. Winterschmidt dem altern zu Nurnberg vor beständig in Menge zu haben sind.

- 1) Abbildung und Beschreibung der Fische, von J. E. Seppe; mit 69 Aupsertaseln, nebst vollständigen Register gr 8. 1800. 7 fl. oder 4 rthl. 16 gr.
- 2) Diefes Buch mit f. illum. Rupfern auf Hollandisch Papier, 11 fl. 30fr. oder 7 rthl. 16gr.
- 3) Burufers (Wilh.) Beschreibung und Abbildung eines Polymetroscopii Dioptrici oder optischen Instruments, mit wels chem man die Scsichtswinkel messen, und die Entfernung eines Objekts aus dessen bekannter Breite und umgekehrt, aus dessen bekannter Lange die unbekannte Breite bestimmen; ingleichen eine Wicse, Keld oder Gegend aus einem Stand, wie auch einen Wald im Umkreis ohne Kette messen und im Grund legen, auch einen perspektivischen Riß auf das akkurateste aufsnehmen und nachzeichnen kann; nebst Anleitung zum rechten Gebrauch desselben. Auf 2 illum. Rupfern, 8. 1766. 15 kr. oder 4 gr.
- 4) Deffen Beschreibung und Abbildung einer neuen optischen Maschine, welche 3 Hauptinstrumente, nämlich ein neu ers fundenes Feldmeßlinial, ein akkurates Höheninstrument und eine richtige Wasserwaag enthält; ingleichen einer besondern neu zusammengesesten optischen Nivellir oder Wasserwaag, welche auch zu einem Wall: oder Mauerngucker dienlich ist; nebst deren rechten Gebrauch. Auf 2 illum. Kupfern, 8. 1769.

NB. In beiden Piegen hat diefer bekannte Runftler iede Urt Ins ftrumente, die er verfertigt, anzeigt.

- 5) Deffen Beschreibung und Abbildung seines ganz vollständigen Universalmikroskops, welches dreierlei Arten von Sonnenmikroskopen, ein Kompositum, ein Anatomisches, ein Einfaches und ein Hand: oder Spazier Mikroskop, wie auch zweierlei Arten von Cameris obscuris enthält. Mit 8 illum. Kupfern auf Holl. Papier, gr. 4. 1776.
- 6) Buchog (Dr. E. J.) Abbildung meist ausländischer Bogel mit 40 illum. Rupfern auf Holl. Papier, gr. 4. 1784. 7 fl. oder 4 rthl. 16 gr.

7) Buch of, vorzüglichste inns und ausländische vierfüßige u.a. Ehiere, mit 18 illum. Rupsern auf Holl. Wapier gr. 4. 1784. 3 fl. 36 fr. oder 2 rthl. 10gr.

(Nro. 6 und'7 find Ausguge von beffen großen frangofischen Werke aus ben 3 Reichen ber Natur.

- 8) Canlus (Graf v.) ägyptische hetrurische griechische und römis sche Alterthumer. Aus dem Französischen übersett, Erster Band, 44 Bogen Text enthaltend, mit 108 Aupfern und 11 Zierleisten oder Vignetten gr. 4. 1766. Pränumerations Preiß 7 fl. 48 fr. oder 5 rthl. 5 gr. Verkaufpreiß 10 fl. 20 fr. oder 6 rthl. 21 gr.
 - NB. Dieses Buch wird ist fortgesest; und die herren Pranus meranten gablen wieder nur 3 fr. für jede Aupfertafel und a fr. für den Bogen Text.)
- 9) Gleich ens (Wilh. Friedr. Freiherrn v.) auserlefene mikros fkopische Entdeckungen bei den Pflanzen, Blumen, Blüten, Insfekten und andern Merkwürdigkeiten; mit 83 illuminirten Rus
 pfern auf Holl. Papier, nebst dessen Portrait von Mad. Prestel in
 England gestochen gr 4. 1777 1781. 22 fl. oder 14 rthl. 16 gr.
- 10) Dessen Abhandlung über die Saamen, und Infusionsthiers chen und über die Erzeugung; nebst mikroskopischer Beobachstung des Saamens der Thiere und verschiedener Infusionen. Mit 32 Kupfern, wovon einige illuminirt sind. gr 4. 1778. 6 fl. oder 4 rthl.
- 11) Dessen Abhandlung von seinem Sonnenmikrostop, mit 6 illuminirten Rupsern auf Holl. Papier gr 4. 1781. 1 fl. 30 fr. oder 1 rtbl.

(Ift ein Auszug von den Entdeckungen.)

- 12) Syane, die, welche in Frankreich so vielen Schaden gethan, physikalisch beschrieben und in Aupfer abgebildet. Aus dem Französischen übersett 8. 12 fr. oder 3 gr.
- 13) Ledermüllers (Mart. Frob.) mikroskopische Gemüthes und Augenergögungen, aus den 3 Reichen der Natur, mit 2 Litels und 150 illuminirten Aupfern nehft Erklärung derselben und Anweisung jede Art Mikroskope zu gebrauchen; mit neuem Litel von 1800 des ersten Hunderts, und 1778 des 3ten Kunfzigs. gr 4 die Anpferauf Schreibpapier 20 fl. oder 13 rthl. 8 gr.
- 24fl. Die se Buch mit illuminirten Rupfern auf holl, Papier.
- 15) Ledermüllers (M. F.) Bertheidigung; ale Anhang zu befe

beffen Ergonungen wider einige gcausserte Zweifel und Bor: wurfe; nebft einer Beilage des Verlegers. Mit 2 ausgemals ten Kupfern auf Holl. Papier, gr4. 1765.

- 16) Led ermüllers physikalisch: mikroskopische Abhandlung vom Asbest, Amiant, Stein: oder Erdflachs und einiger anderer mit demselben verwandter Fossilien. Mit silluminirten Rupsern auf Holl. Papier gr 4. 1775.

 1 fl. 15 fr. oder 20 gr.
- 17) Deffen lezte mikroskopische Brobachtungen seiner mikros, fopischen Ergötzungen, welche ein nicht gemeines Nest mit der kleinsten Art von Schlupswespen in Flokwolle enthält; nebst Burukers vollständigem Universalmikroskop. Mit 10 illumis nirten Rupfern auf Holl. Papier gr 4. 1776. 2 fl. 20 fr. oder 1 rthl. 14 gr.
- 18) Dessen physikalische mikroskopische Zergliederung des Korns oder Rokens; nebst Beobachtung seines Wachsthums, mit eis ner noch nie abgebildeten Raupe; in 4 ausgemalten Kupfertas feln auf Holl. Papier gr. Fol. 1764. 188. 36 kr. oder 1 rthl. 2 gr.
- 19) Desse n physikalisch i mikroskopische Zergliederung und Vorskellung einer sehr kleinen Winterknospe des Hypocastani seu Esculi: oder des wilden Roskastanienbaums; mit 3 ausgemalten Aupfertaseln auf Holl. Papier gr. Fol. 1764

1 fl. 12 fr. oder 20 gr.

20) Deffen Erzählungen in Briefen, ein Gespräch währenden Donnerwetters über die Unsterblichkeit der Seele, zwischen eis nen Christ und Frengeist gehalten, nehst Abbildung der Gesschichte in Aupfer, und einer Rechtfertigung an die Freunde der Religion gr 4. 1765.

(NB. Ledermullers Mifrostopische Ergönungen, nebst Unhang und Asbest, sind auch in französischer und hollandischer Sprache zu haben.)

- st) Detters (Sam. Wilh.) Betrachtungen über das Hohenlois sche Wappenbild, mit 18 Wappen auf 6 Kupfertascln gr 8.
 1780.
 48 fr. oder 12 gr.
- 22) Slabbers (Mart.) physikalische Belustigungen, oder mikros skopische Wahrnehmungen, inn: und ausländischer Wasser: und Landthierchen. Aus dem Holländischen übersezt von Prof. L. St. Müller. Mit 18 ausgemalten Aupfertaseln, auf Holl. Papier gr 4. 1779 bis 1781.
- 23) Stolls (Casp.) Abbildung und Beschreibung der Cikaden, aus den 4 Welttheilen; mit 29 f. ausgemalten Aupsertafeln auf Poll. Papier gr4. 1781 bis 1792. 10 st. oder Erthl. 16gr.

24)

24) Stolls Abbildung und Beschreibung der Wanzen aus den 4 Welttheilen mit 41 f. ausgemalten Aupsertaseln, auf Holl. Papier gr 4. 1781 bis 1792. 14 fl. oder 9 rthl. 8 gr. (NB. Nro. 23 und 24 sind aus dem Hollandischen übersest und mit Aumerkungen bereichert worden)

25) Studente, der tugend : und lasterhafte, poetisch moralisch entworsen, auf 30 Rupfern vorgestellet, gi 8. 1fl oder 16 gr.

entworsen, auf 30 Kupfern vorgesteuet, gi 8. In voer to ge.
26) Die Welt im Kleinen zum Nußen und Vergnügen für die Jugend, 3 Cheile oder erster Band, das Chierreich enthals tend. Mit 36 Kupfern auf Schreibpapier gr 8. 2fl 45 kr. oder irthl 20 gr.

27) Das nämliche Buch mit illuminirten Rupfern. 4ff. oder 2rthl. 16gr-

28) Winterschmidts (A. B.) Beobachtung einer mit sehr viel kleinen Insekten geplagten Stubenftiege, welche durch die Linse Nro. 5 vergrössert und aufs genauche nach der Natur abuebildet wurde, nebst kutzer Beschreibung derselben; mit ets ner ausgemalten Kupfertasel auf Holl. Papier. gr 4. 1765.
30 fr. oder 8 gr.

(NB. Diefe Piece ift auch bei Ledermullers Anhang befindlich.)

29) Optische Kunstwaaren. 1) 12 Zaubergemälde, lang auseinandergezogene, und verstellte, illuminire: nebst der da zu gehörigen Sehmaschine, mit welche A. B. C. bezeichnetist. grang Fol. 3 fl. oder 2 rthl. 2) I Pramide, achteckige, Sig. D. mit schön ausgemalten Figuren, welche sich in schönster Proportion dem Auge darstellen, wenn sie auf dem Mittelpunkt, oder der Spize, betrachtet wird pr. 24 fr. oder 6 gr. 3) I Conus, Sig. E. in gleicher Form und Behandlung, etwas fleiner pr. 18 fr. oder 4 gr. 4) I Conus, Sig. F. von der nämlichen Form und Behandlung, welcher aber von innwendig angesehen werden muß. pr. 20 fr. oder 5 gr. 5) Metallspiegel, zweet grosse englische, conisch und piramidalsörmig, mit 15 illum. Vorstellungen auf Pappe gezogen in 3 Küschen gr. Negal 4. 14 sl. oder 9 rthl. 8 gr.

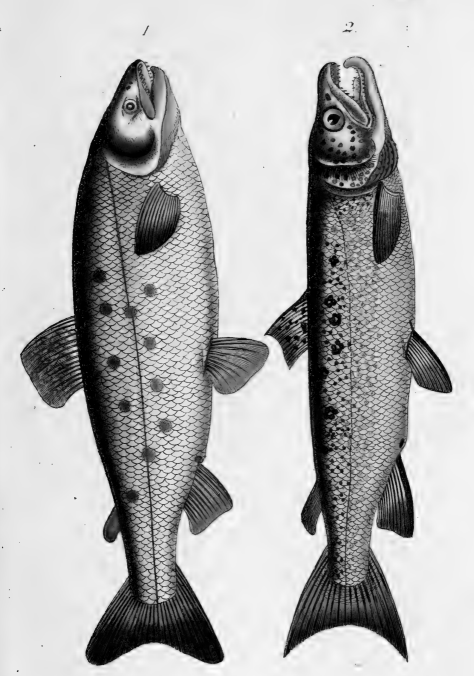
30) Miniaturmalereien, feine, ieder Urt, in Rabinet: und andern Format, auf englisch Belinpapier, oder Pergament,

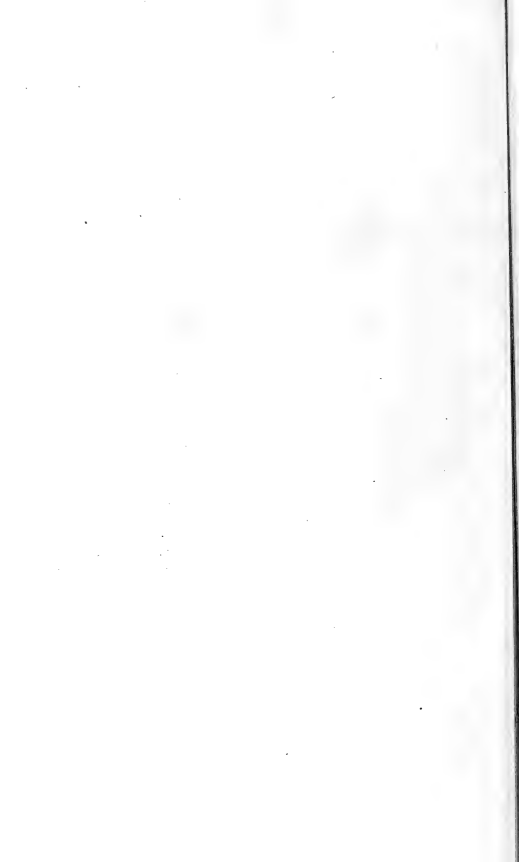
ju verschiedenen Preigen.

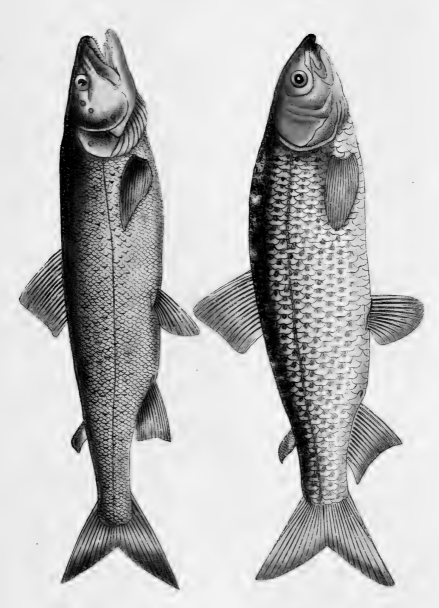
31) Rabinet: und Stammbuch ftucke, wovon der größte Eheil den besten Malereien nahe kommt, und womit man mehrere Zimmer mit geringen Kosten auszieren kann. Auf Holloder englisch Velinpapier, in 16. 8. und 4. Format, zu 12 kr. bis 1 fl. 30 kr. oder 3 gr. bis 1 rthl.

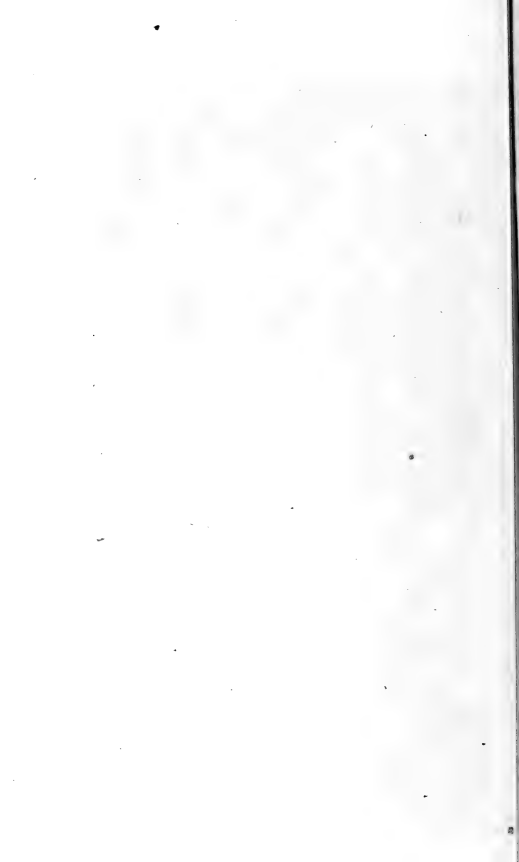
32) Romptoir Ralender, immerwährende, welche ebenfalls gur Zierde eines Zimmers vieles beitragen in 8. 4. und Fol. Format. 30 fr. oder 8 gr. bis 3 fl. oder 2 rthl.

- 33) Rupferstiche, inn und ausländische, von den boften Meistern; Dergleich en geringere für die Jugend, nebst Anfangssgründen und Vorschriften zum Schönschreiben, u. a. m in den billigsten Preißen.
- And liefert diese Handlung eine Portrait Sammlung, wo ieders mann sein Bildniß in Rupfer versertigt, mit geringen Rosten, tressend u. f. ausgemalt, erhalten, und noch mehrere Freunde damit versehen kann; worüber daselbst eine aussührliche Nach; richt umsonst zu haben ist.

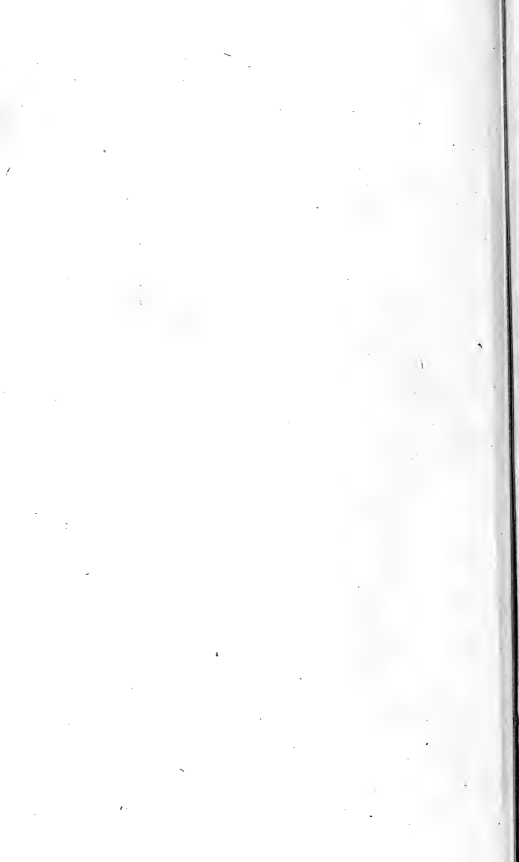


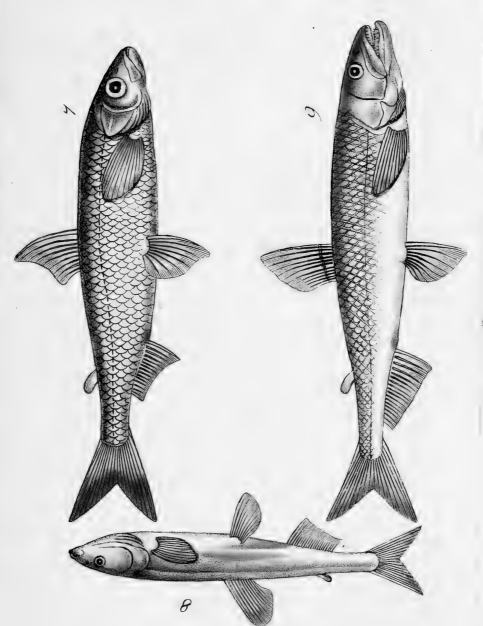




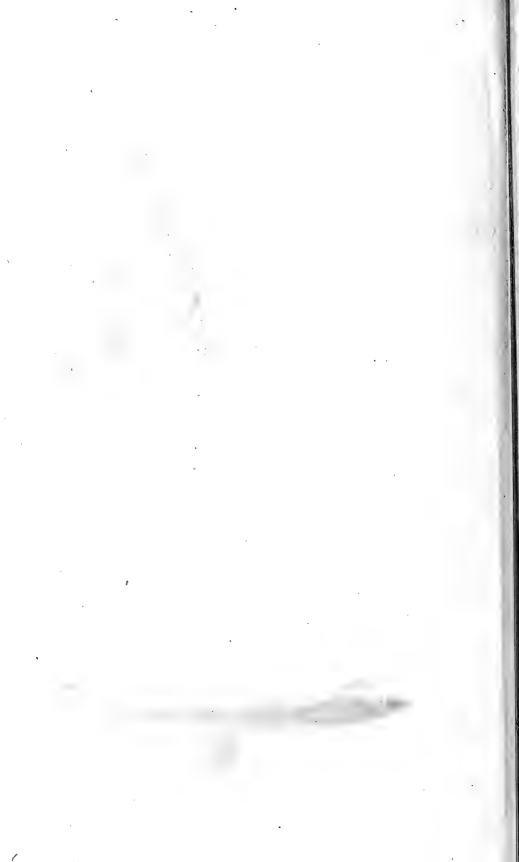


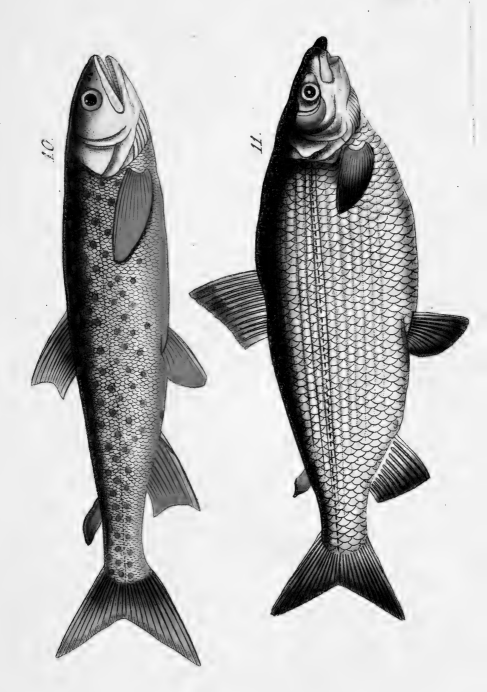


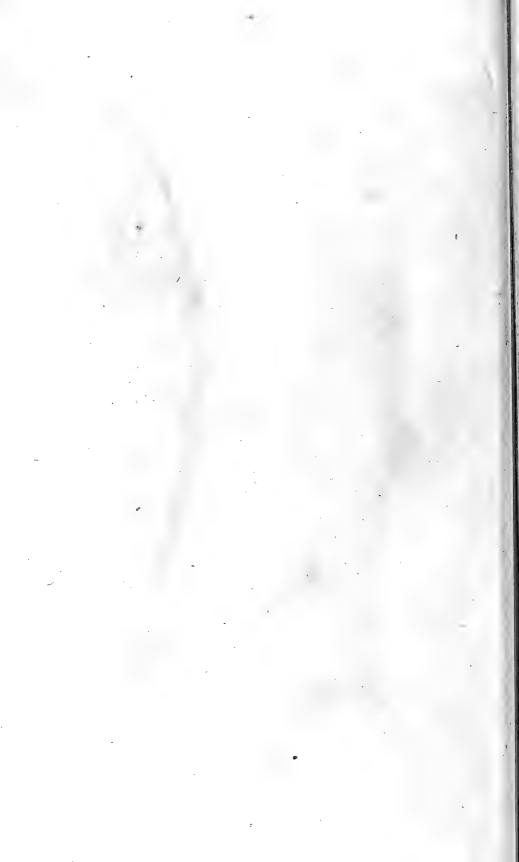




to the the court of the the date of the court

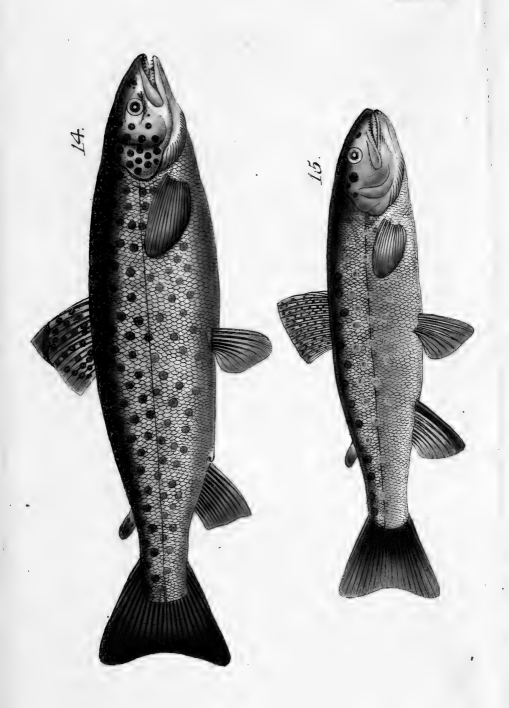










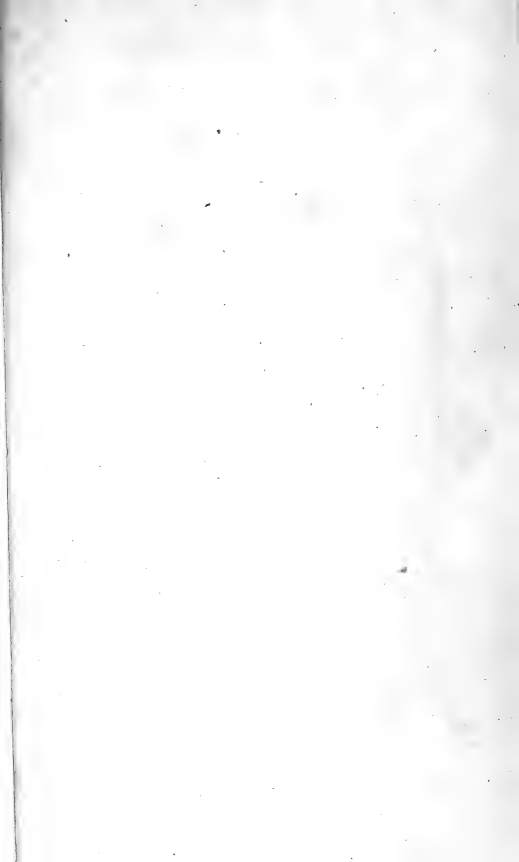




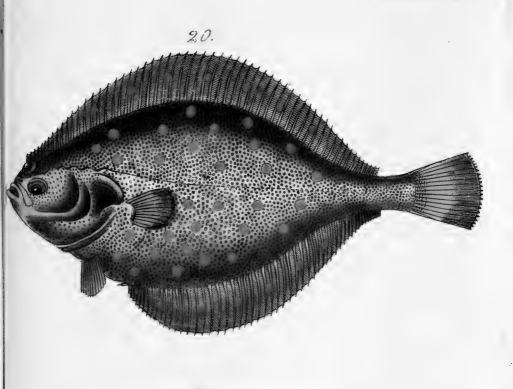


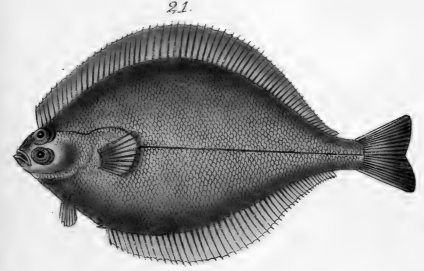






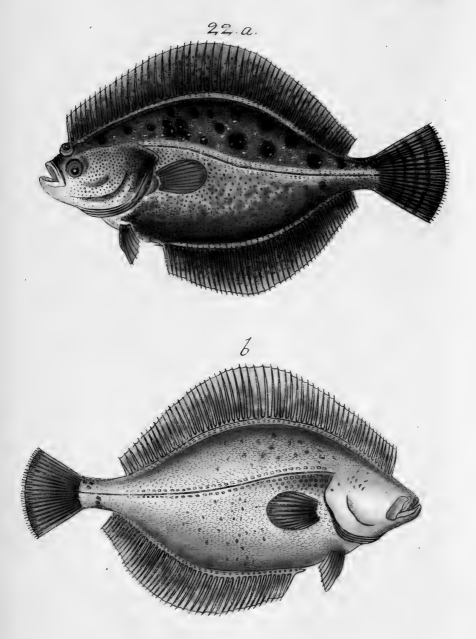
Tab: X.



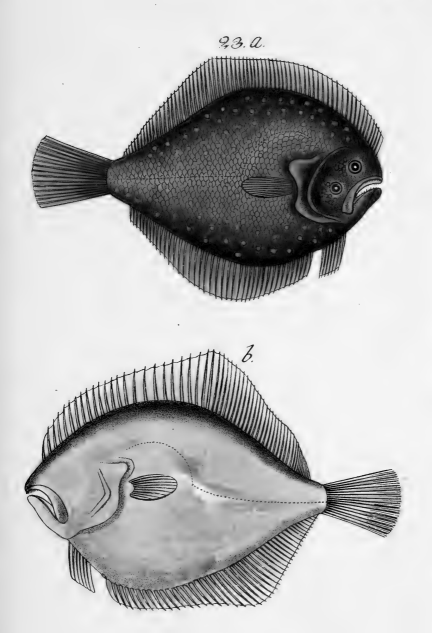




Tab: XI.

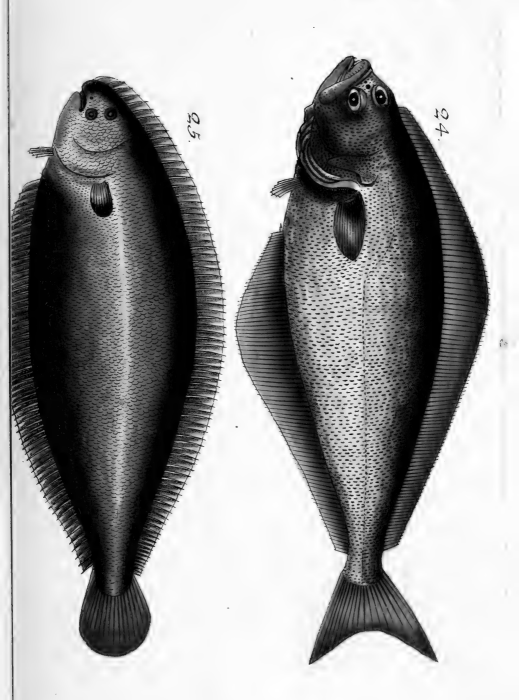






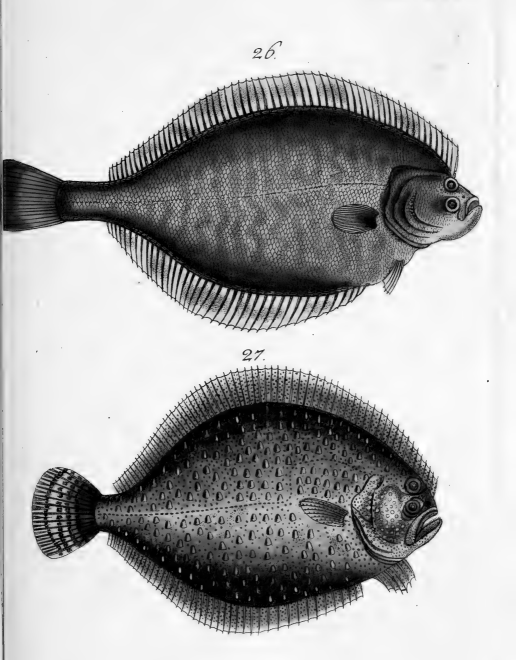


Tab XIII.



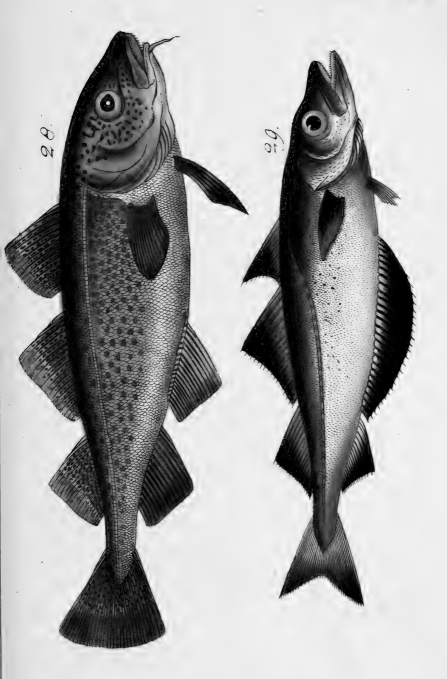


Tab:XIV.



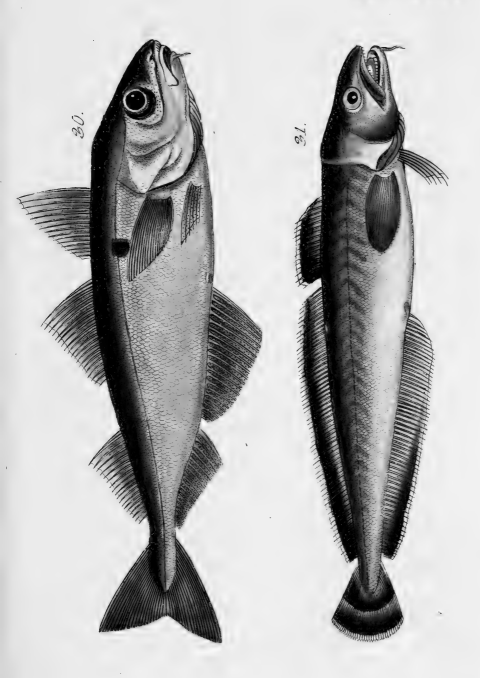


Tab: XV.



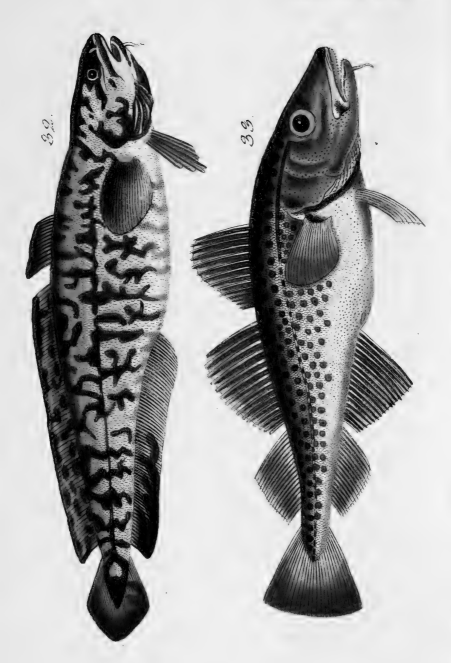


Tab:XVI.



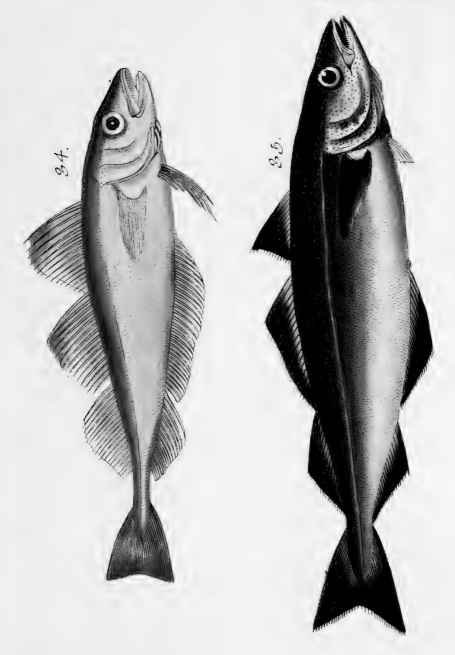


Tab. XVII.





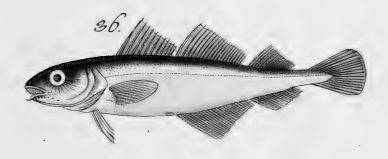
Tab: XVIII.



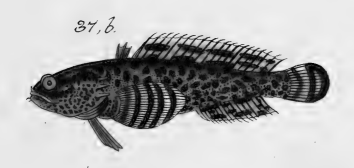
1



Tab: XIX.







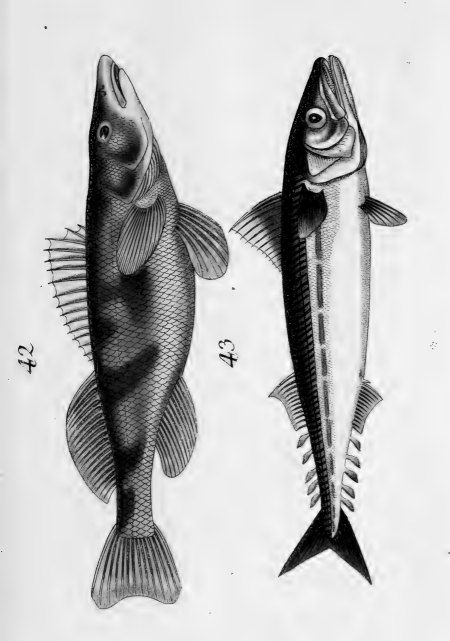




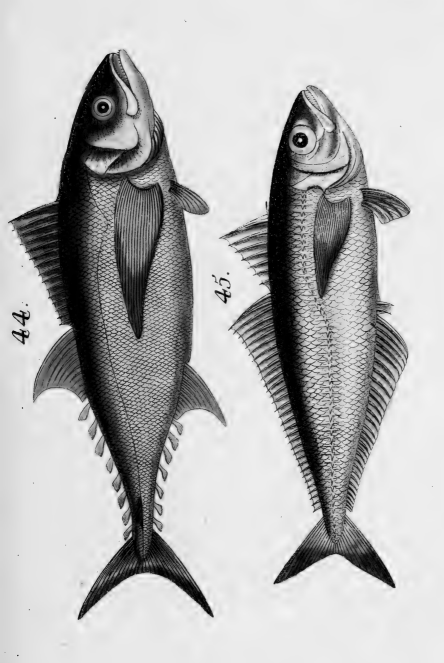




	•		
٠.			
·			



•.	 1	



			C		
,					
		`	-	~	
	9				•
,				,	
	,	,			
			•		
				•	
			•		
•					
•					
			t.		
•					
				ć.	

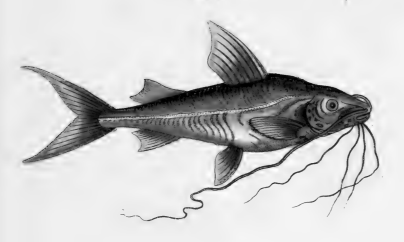
Tab. XXIV.



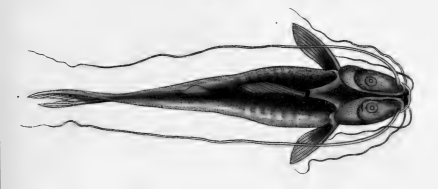


Sab. XXV.

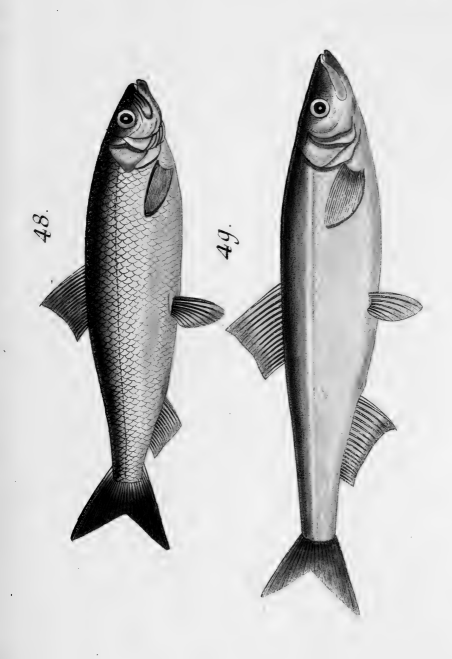
47. a.



47. b.

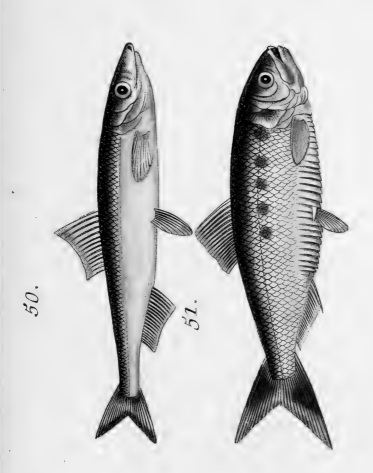




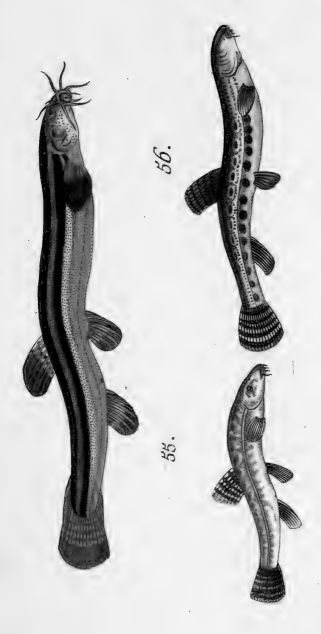




Tab. XXVII.







54



Tab:XXX.



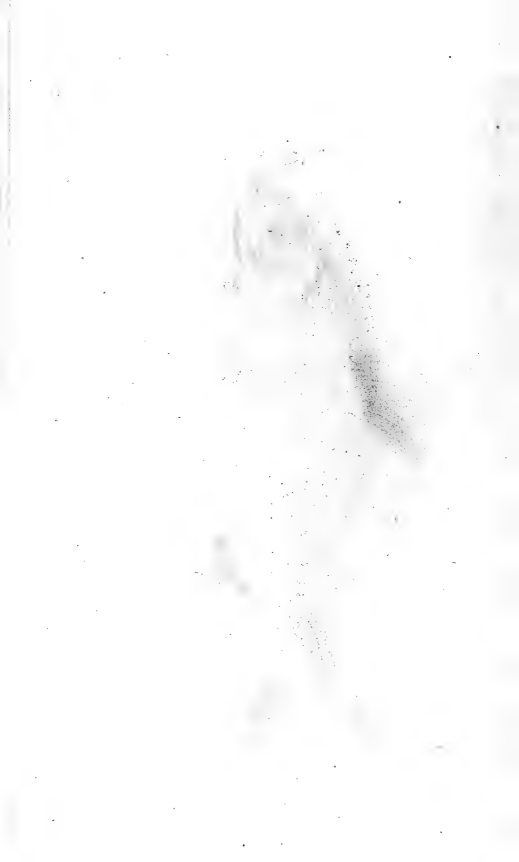
Der Handlungs Compagnon Christian Gottlob Winterschmidt hat selbst 12 Tafeln zum Karpfengeschlecht gestochen



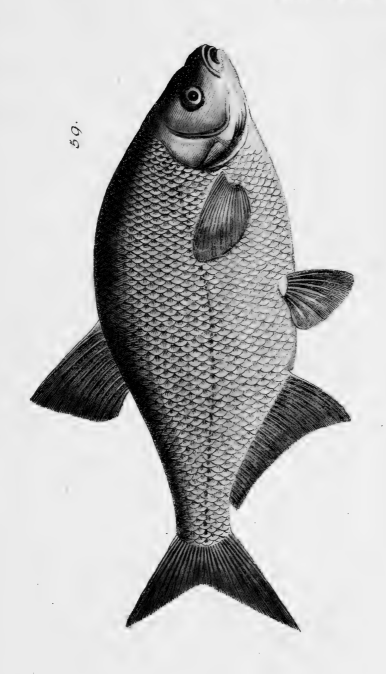
Tab: XXXI.



H.fic:



Tab XXXII.





Tab:XXXIII



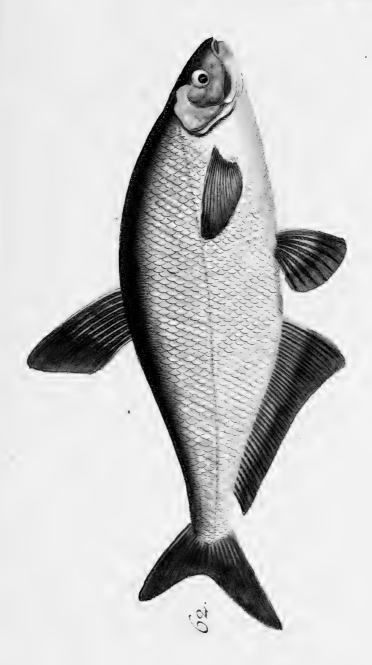


Tab: XXXIV.



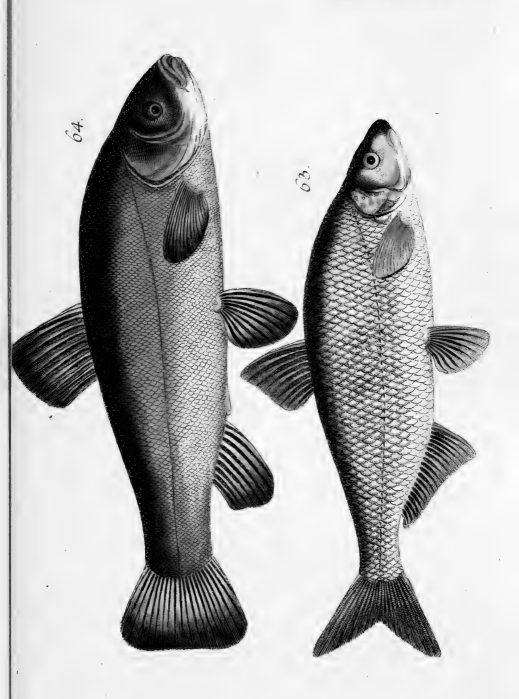


Tab: XXXV



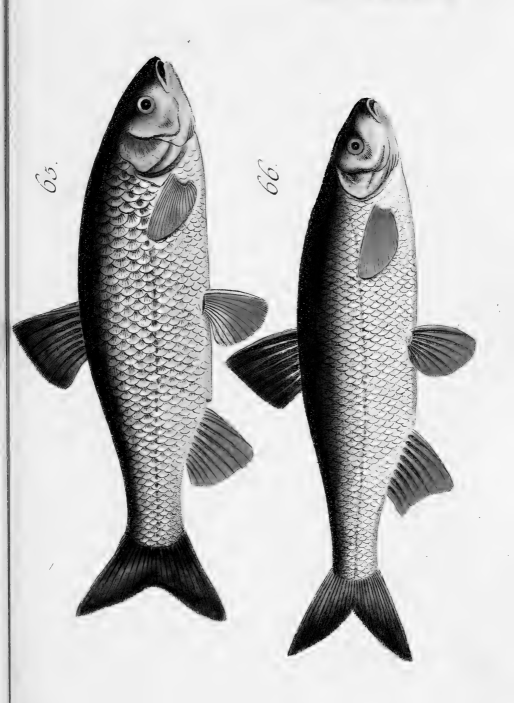


Tab: XXXVI.



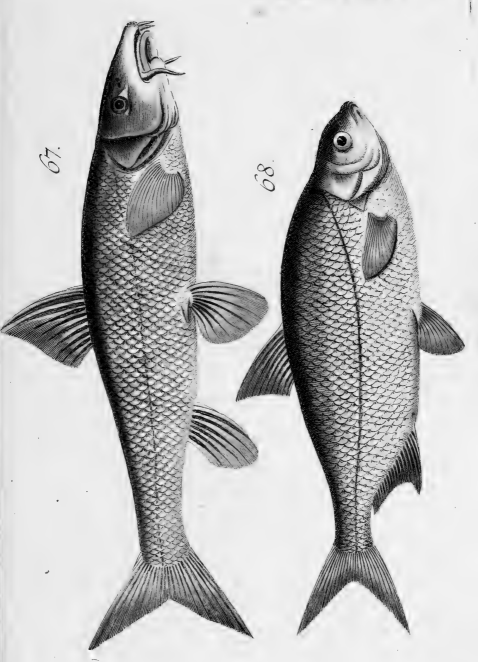


Tab: XXXVII.



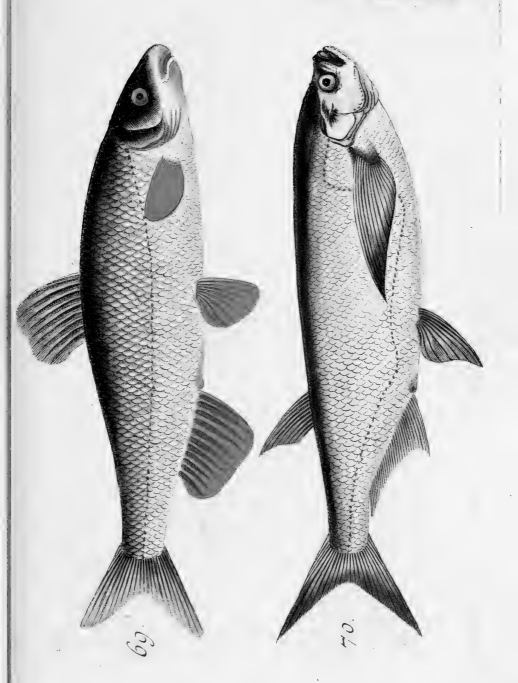


Tab. XXXVIII.





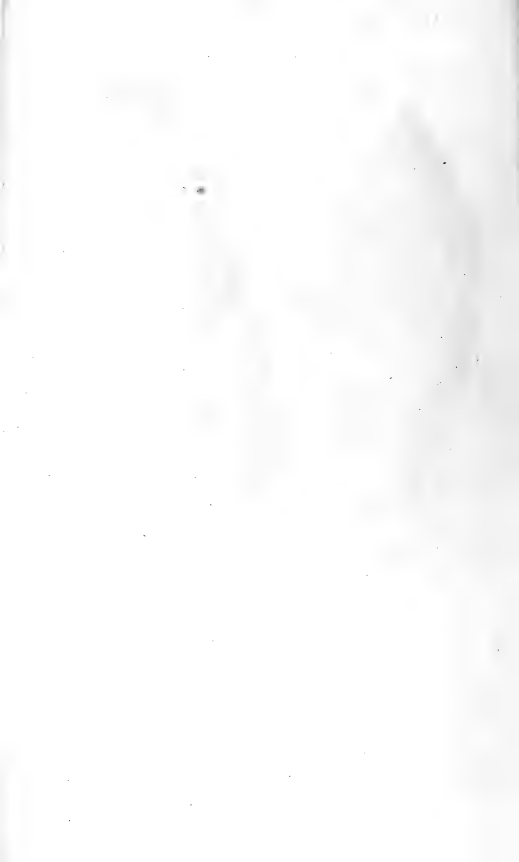
Tab: XXXIX.

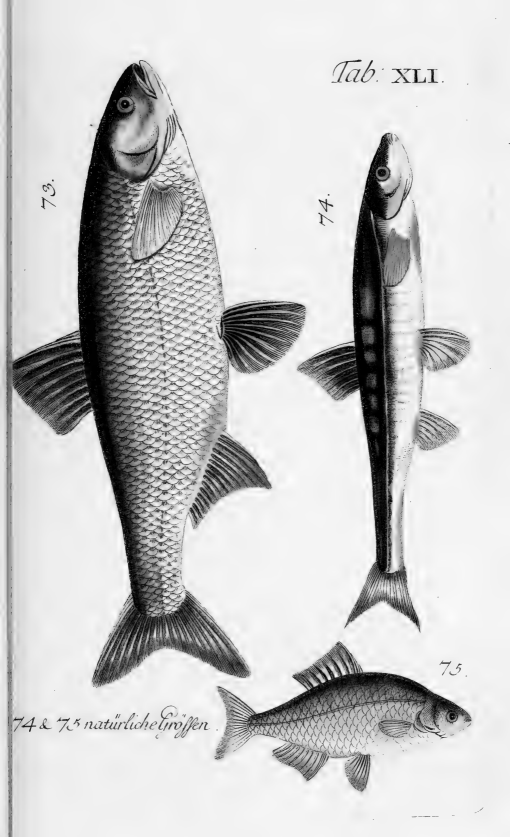


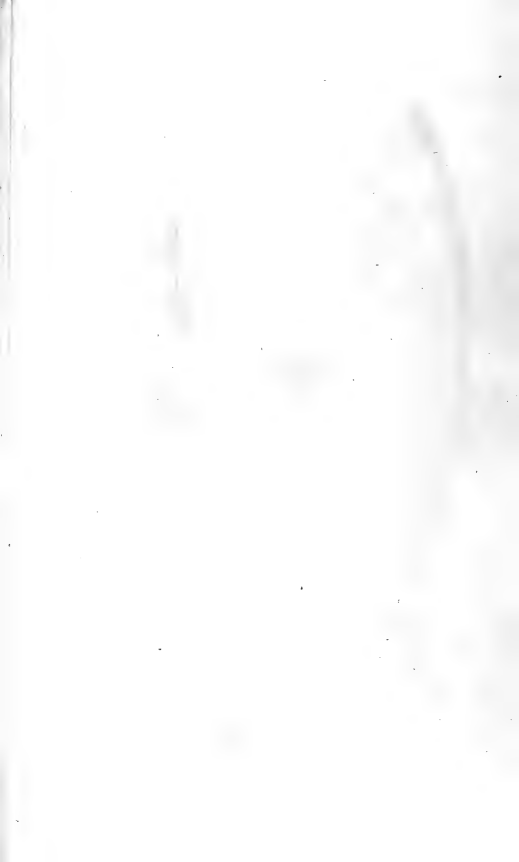


Tab: XL.









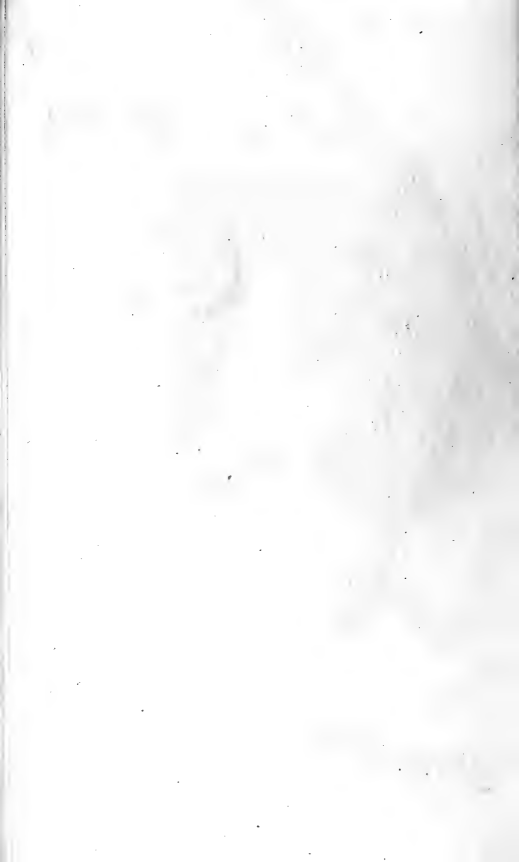


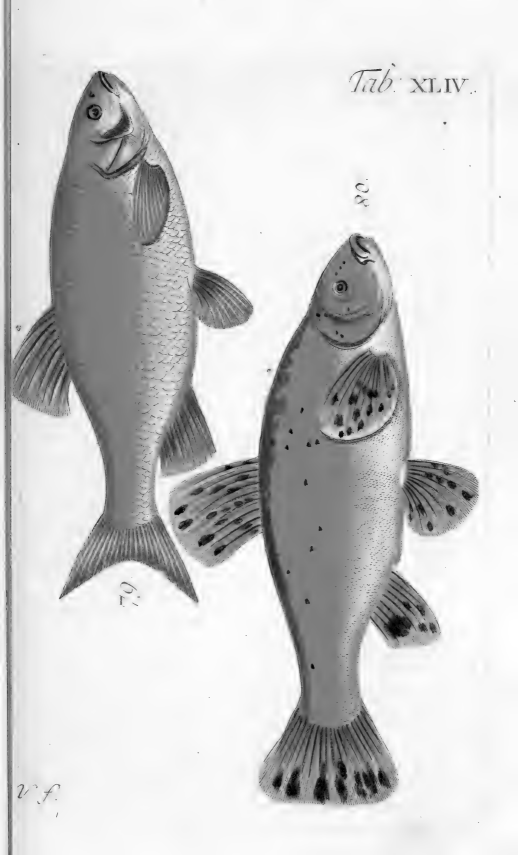


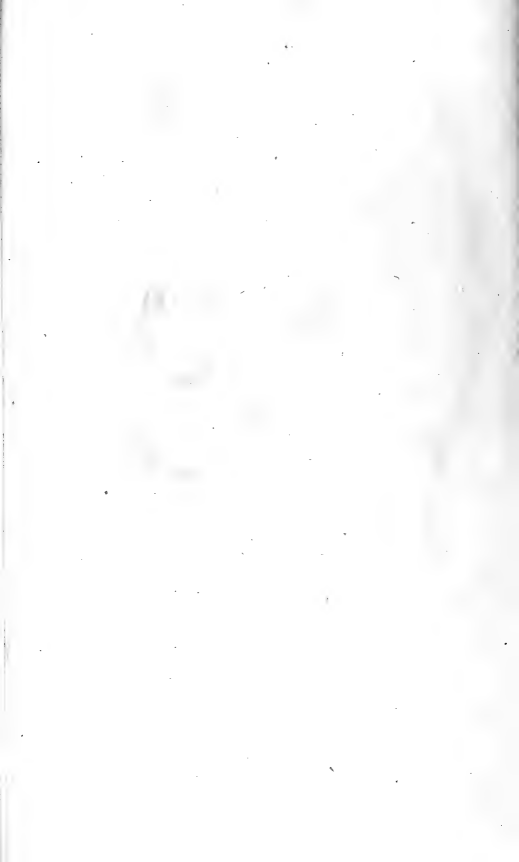
Tab. XLIII.



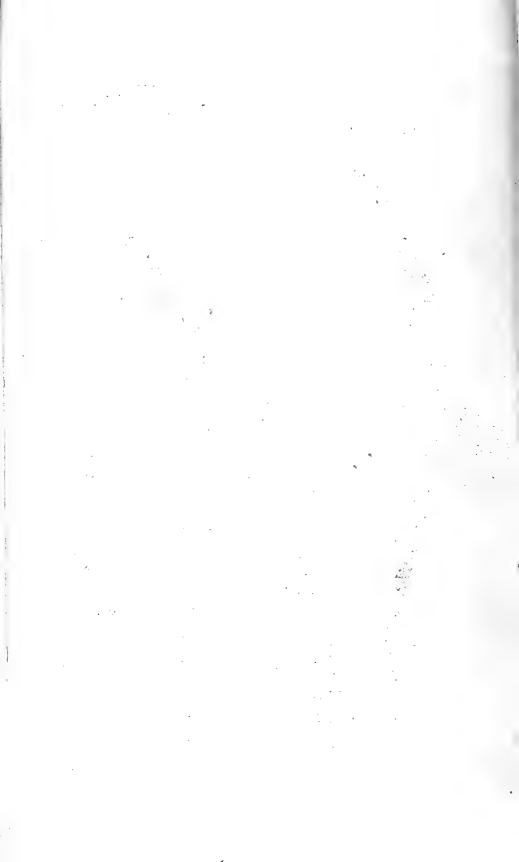
1.7



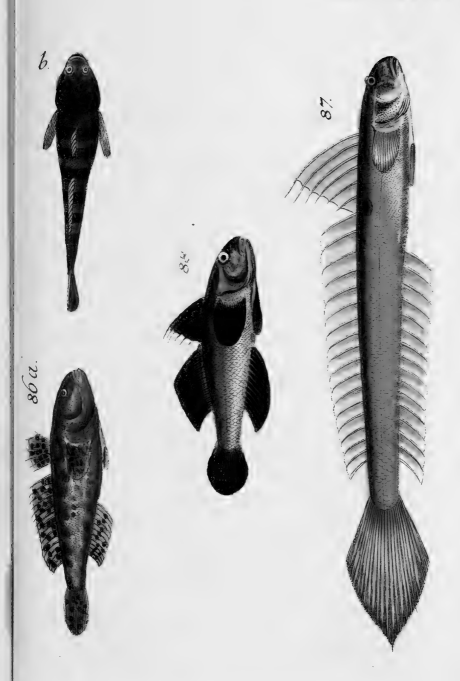


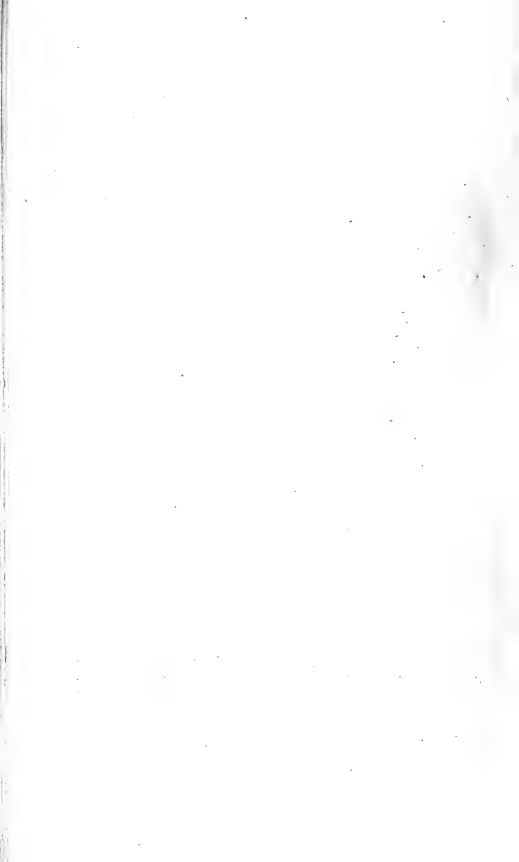


Tab: XLV. 81. 82. 84. 85.



Tab: XLVI





Tab XLVII



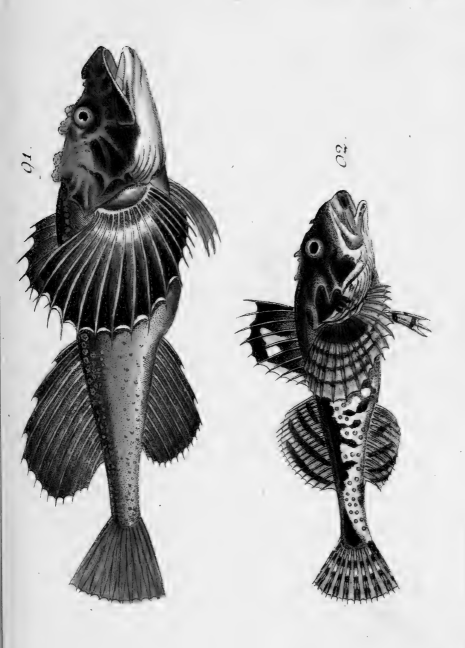






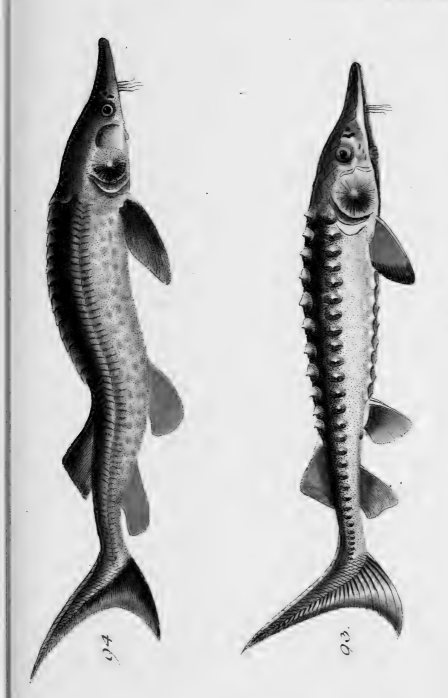


Tab: XLVIII.





Tab: XLIX





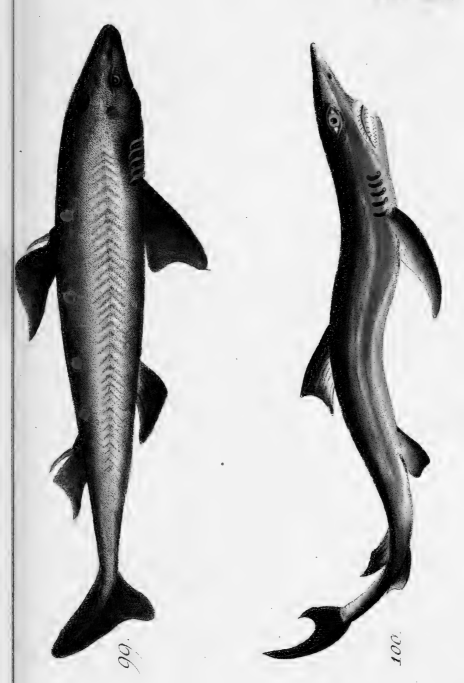




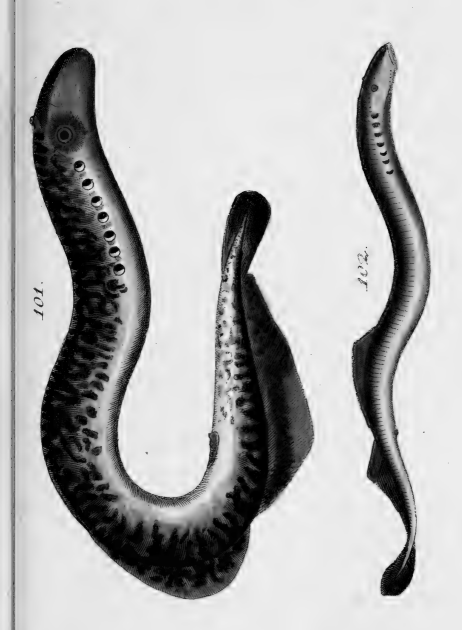




Tab LII





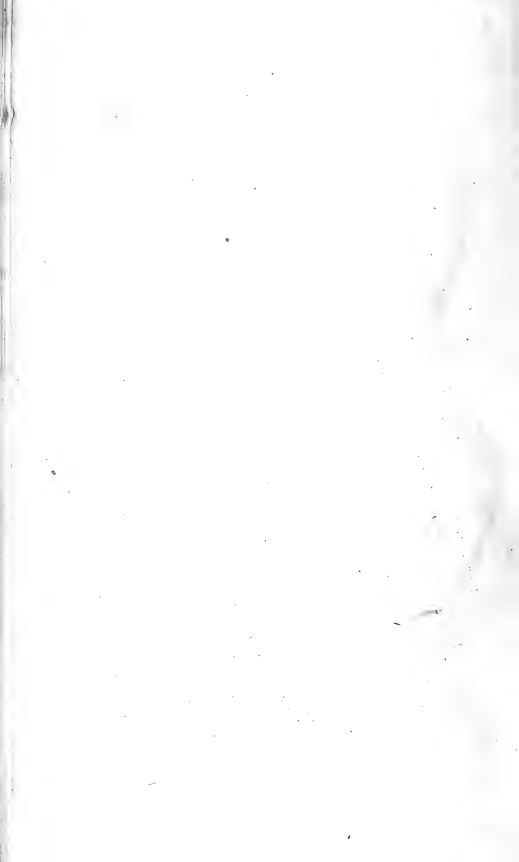




Tab LIV

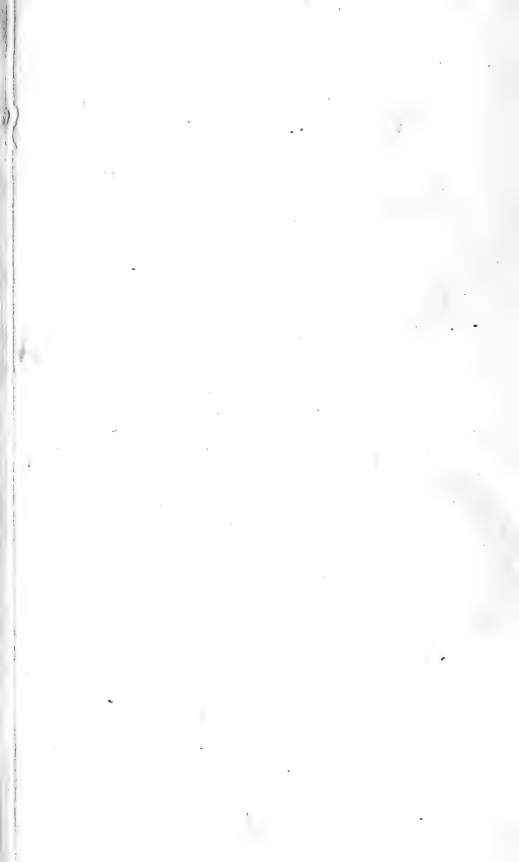


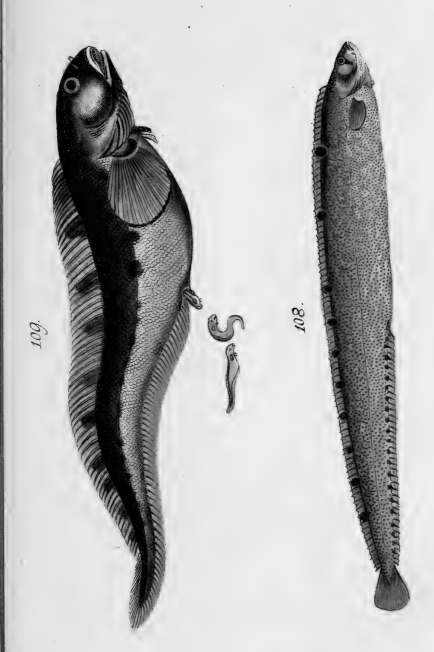




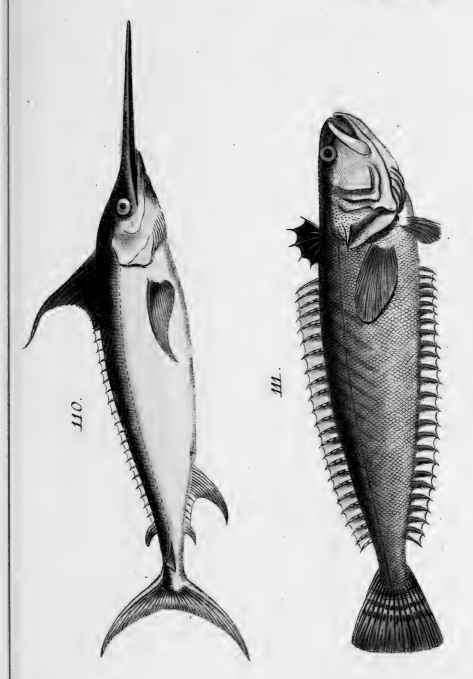
Tab LV

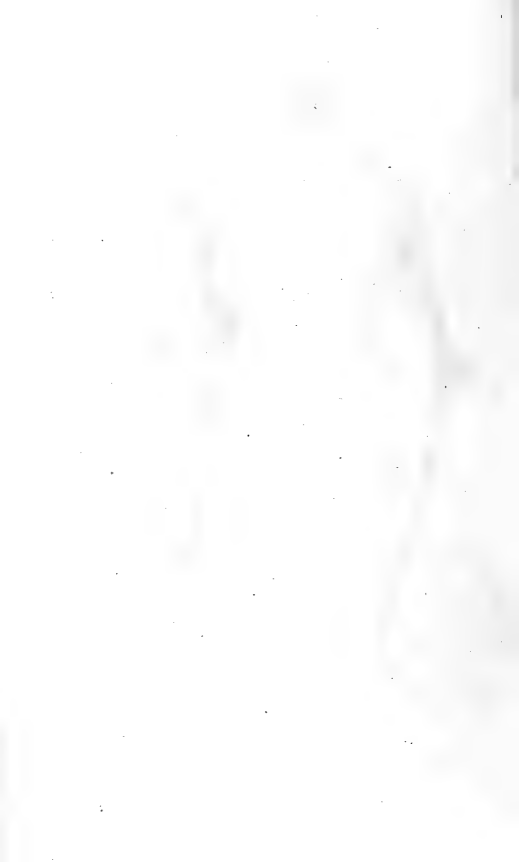


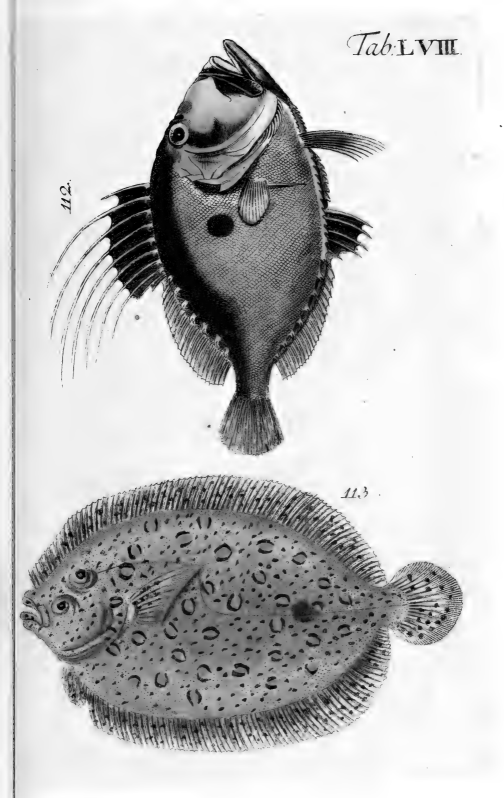


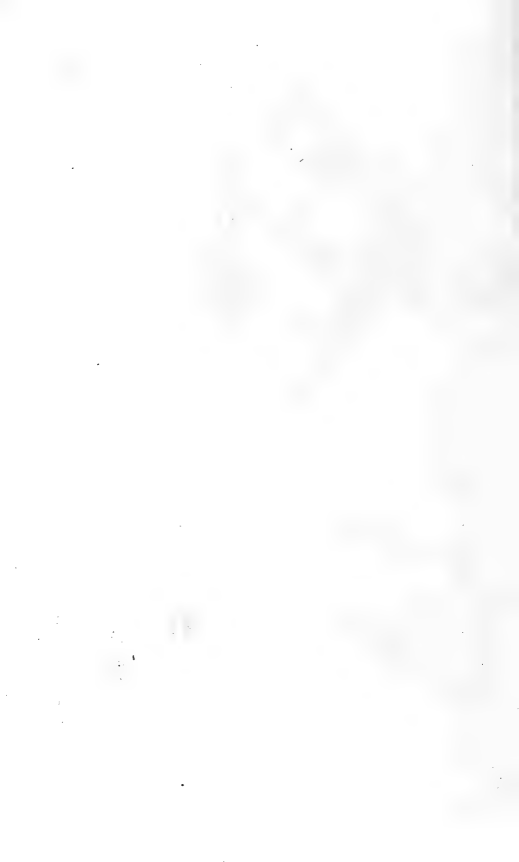












115.



116.



114.

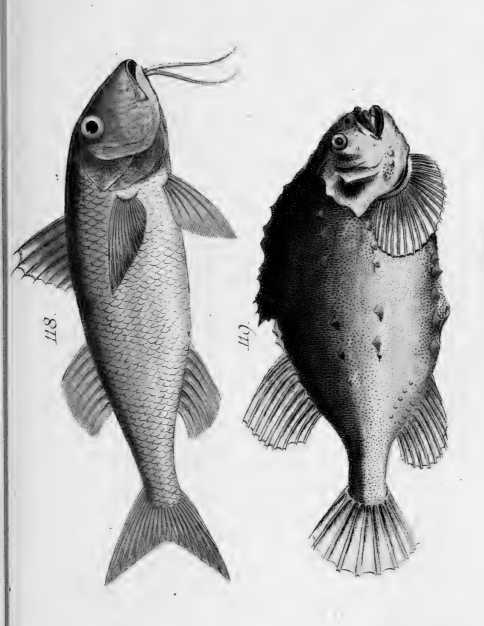


117.



🔾 Natürliche Größen



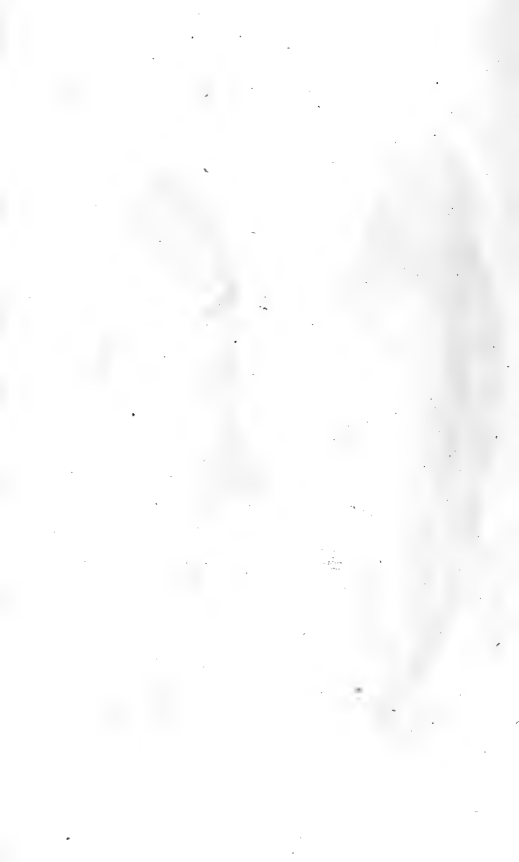


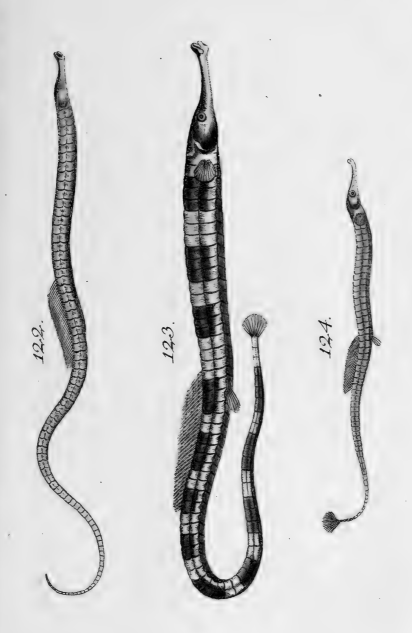


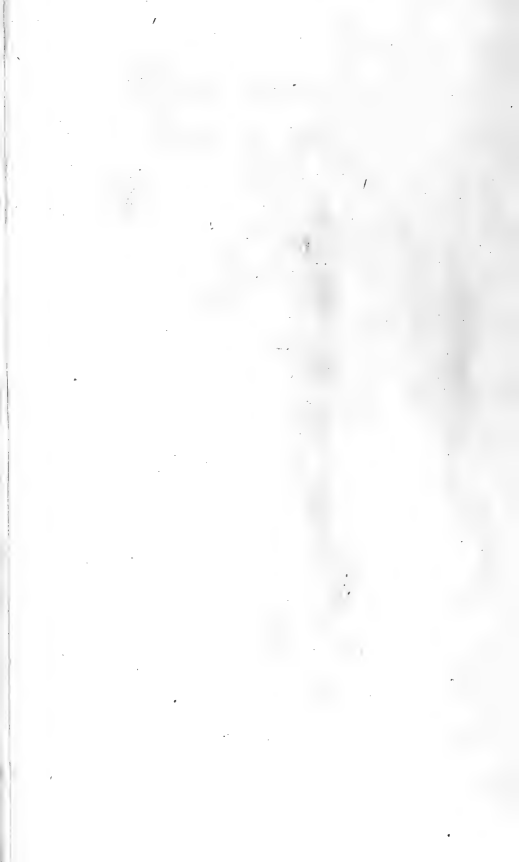
Tab:LXI.





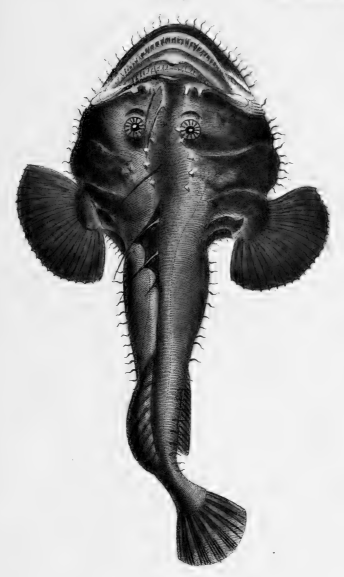




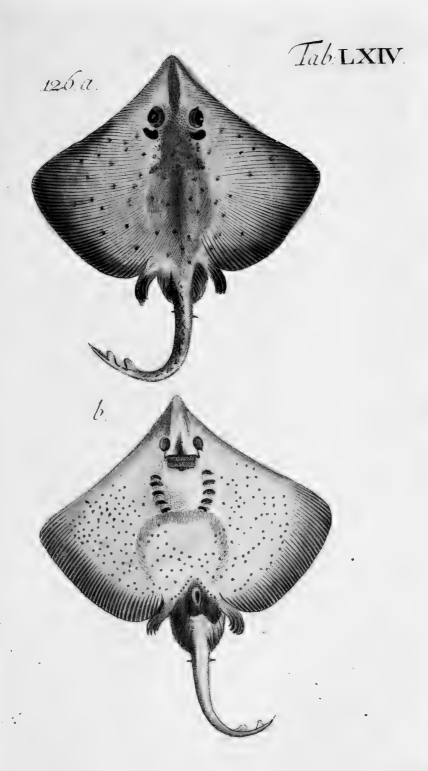


Tab:LXIII.

12.5.

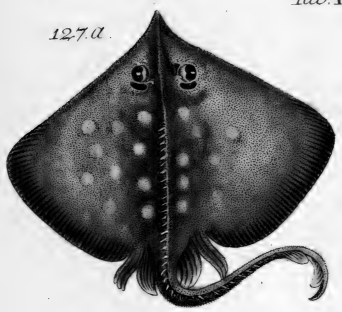


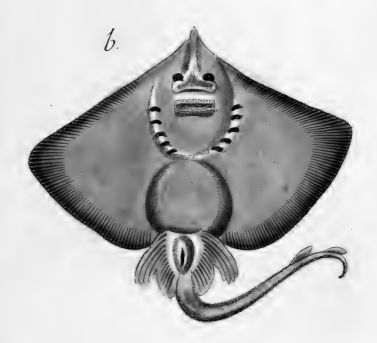






Tab:LXV.

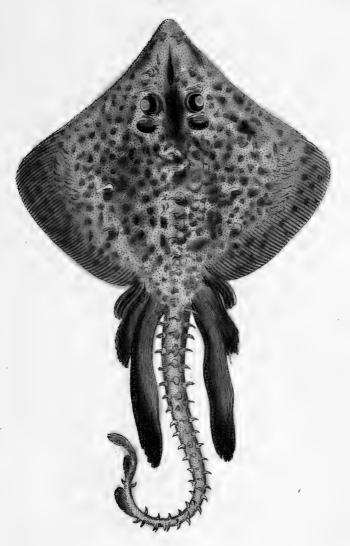




		. ;	*
	-		
			W &
		•	

Tab:LXVI.

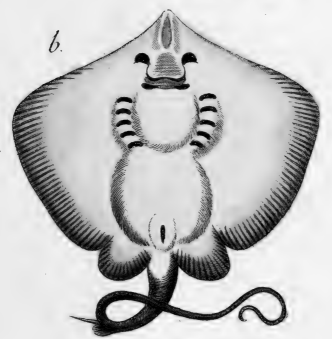
128





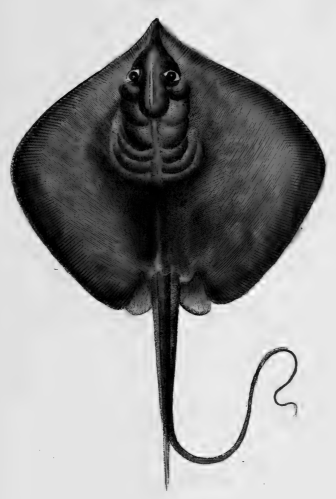
Tab:LXVII.







130





131.

